د. فـــــــؤاد زكــــريـا

LISII Zaleit Les Les l'Asest Les l'Asest

O170364

O170364

O170364

التفكيرالعلمي

د. فؤاد زکریا



مهرجان القراءة للجميع ٦٦ مكتبة الأسرة برعاية السيدة سوزاق مبارك (الأعمال الفكرية)

التفكير العلمي

الجهات المشتركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة

وزارة الإعلام

وزارة التعليم

وزارة الحكم المحلى

المجلس الأعلى للشباب والرياضة

التنفيذ: هيئة الكتاب

لوحة الغلاف

للفنان جمال قطب

تصميم الغلاف الإنجاز الطباعي والفني

محمود الهندي

المشرف العام د. سمير سرحان

على سبيل التقديم...

لأن المعرفة أهم من الثروة وأهم من القوة في عالمنا المعاصر وهي الركييزة الأساسية في بناء المجتمعات لمواكبة عصر المعلومات. من هنا كان مهرجان القراءة للجميع دلالة على الرغبة الطموحة في تنمية عالم القراءة لدى الأسرة المصرية أطفالاً وشباباً ورجالاً ونساءً.

وكان صدور مكتبة الأسرة ضمن مهرجان القراءة للجميع منذ عام ١٩٩٤ إضافة بالغة الأهمية لهذا المهرجان كأضخم مشروع نشر لروائع الأدب العربى من أعمال فكرية وإبداعية وأيضا تراث الإنسانية الذى شكل مسيرة الحضارة الإنسانية مما يعتبر مواجهة حقيقية للأفكار المدمرة.

هكذا كانت مكتبة الأسرة نافذة مضيئة لشباب هذه الأمة على منافذ الثقافة الحقيقية في الشرق والغرب وعلى ما أنتجته عبقرية هذه الأمة عبر مسيرتها التنويرية والحضارية..

إن مـئات العناوين ومالايين النسخ من أهم منابع الفكر والثقافة والإبداع التى تطرحها مكتبة الأسرة فى الأسواق باسعار رمزية أثبتت التجربة أن الأيدى تتخاطفها وتنتظرها فى منافذ البيع ولدى باعة الصحف لهو مظهر حضارى رائع يشهد للمواطن المصرى بالجدية اللازمة والرغبة الأكيدة فى الإسهام فى ركب الحضارة الإنسانية على أن يأخذ مكانه اللائق بين الأمم فى عالم أصبحت السيادة فيه لمن يملك المعرفة وليس لمن يملك القوة.

مقدمة

ليس التفكير العلمى هو تفكير العلما، بالضرورة. فالعالم يفكر فى مشكلة متخصصة، هى فى أغلب الأحيان منتمية إلى ميدان لا يستطيع غير المتخصص أن يخرضه، بل قد لايعرف فى بعض الحالات أنه موجود أصلا. وهو يستخدم فى تفكيره وفى التعبير عنه لغة متخصصة يستطيع أن يتداولها مع غيره من العلما، هى لغة إصطلاحات ورموز متعارف عليها بينهم ، وإن تكن مختلفة كل الاختلاف عن تلك اللغة التى يستخدمها الناس فى حديثهم ومعاملاتهم المألوفة. وتفكير العالم يرتكز على حصيلة ضخمة من المعلومات ، بل إنه يفترض مقدما كل ماتوصلت إليه البشرية طوال من المعلومات ، بل إنه يفترض مقدما كل ماتوصلت إليه البشرية طوال تاريخها الماضى فى ذلك الميدان المعين من ميادين العلم .

أما التفكير العلمى الذى نقصده فلا ينصب على مشكلة متخصصة بعينها ، أو حتى على مجموعة المشكلات المحددة التى يعالجها العلماء ، ولايفترض معرفة بلغة علمية أو رموز رياضية خاصة ، ولا يقتضى أن يكون ذهن المرء محتشدا بالمعلومات العلمية أو مدربا على البحث المؤدى إلى حل مشكلات العالم الطبيعى أو الإنسانى ، بل إن مانود أن نتحدث عنه إنما هو ذلك النوع من التفكير المنظم ، الذى يمكن أن نستخدمه فى شئون حياتنا

اليرمية ، أو في النشاط الذي نبذله حين نمارس أعمالنا المهنية المعتادة ، أو في علاقاتنا مع الناس ومع العالم المحيط بنا . وكل مايشترط في هذا التفكير هو أن يكون منظما ، وأن يبنى على مجموعة من المبادى، التي نظبقها في كل لحظة دون أن نشعر بها شعورا واعيا ، مثل مبدأ استحالة تأكيد الشي، ونقيضه في آن واحد ، والمبدأ القائل أن لكل حادث سببا ، وأن من المحال أن يحدث شي، من لاشي، .

هذا النرع من التفكير هو ذلك الذي يتبقى في أذهاننا من حصيلة ذلك العمل الشاق الذي قام به العلماء ، ومازالوا يقومون به ، من أجل اكتساب المعرفة والتوصل إلى حقائق الأشياء. فبناء العلم يعلو طابقا فوق طابق ، وكل عالم يضيف إليه لبنة صغيرة ، ورعما اكتفى بإصلاح وضع لبنة سابقة أضافها إليه غيره من قبل . ولكن الأغلبية الساحقة من البشر لاتعرف تفاصيل ذلك البناء ، ولاتعلم الكثير عن تلك الجهود المضنية التي بذلت حتى وصل إلى ارتفاعه هذا . وهي تكتفي بأن تستخدمه وتنتفع منه ، دون أن تعرف إلا أقل القليل عن الطرق المستخدمة في تشبيده. وهذا أمر طبيعي لأن العملم قد تحول ، على مر العصور ، إلى نشساط يزداد تخصيصا بالتدريج ، ولا تقدر على استيعابه إلا فئة من البشر أعدت نفسها له إعدادا شاقا ومعقدا ، ولكن هل يعنى ذلك أن جمهرة الناس لم تتأثر بشيء مما زودها به العلم ، فيما عدا تطبيقاته ؟ وهل يعنى أن العلم لم يترك أثرا في أية عقول فيما عدا عقول العلماء المشتغلين به ؟ الواقع أن العلم ، وإن كانت تفاصيله وأساليبه الفنية مجهولة لدى أغلبية البشر ، قد ترك في عقول الناس آثارا لاتمحى، أعنى أساليب معينة في التفكير لم تكن ميسورة للناس قبل ظهور عصر العلم، وكانت في المراحل الأولى من ذلك العصر مختلطة بأساليب أخرى مضطربة مشوشة وقفت حائلا دون نمو العقل الإنساني وبلوغه مرحلة النضج والوعى السليم . وهذه الأساليب التى تركها العلم فى العقول ، حتى لو لم تكن قد اشتغلت به أو أسهمت بصورة مياشرة فى تقدمه ، هى ذلك اثنوع من التفكير العلمى الذى نود هنا أن ندرسه . فبعد أن يقدم العلماء إنجازاتهم ، قد لا يفهم هذه الإنجازات حق الفهم ، ويشارك فى استيعابها ونقدها ، إلا قلة ضئيلة من المتخصصين ، ولكن « شيئا ما » يظل باقيا من هذه الإنجازات لدى الآخرين ، أعنى طريقة معينة فى النظر إلى الأمور ، وأسلوبا خاصا فى معالجة المشكلات . وهذا الأثر الباقى هو تلك « العقلية العلمية » التى يمكن أن يتصف بها الإنسان العادى ، حتى لو لم يكن يعرف نظرية علمية واحدة معرفة كاملة ، ولو لم يكن قد درس مقررا علميا واحدا طوال حياته . إنها تلك العقلية المنظمة التى تسعى إلى التحرر من مخلفات عصور الجهل والخرافة ، والتى أصبحت سعة نميزة للمجتمعات من مخلفات عصور الجهل والخرافة ، والتى أصبحت سعة نميزة للمجتمعات التى صار للعلم فيها « تراث » يترك بصماته على عقول الناس .

موضوعنا إذن هو التفكير العلمى ، أو العقلية العامية ، بهذا المعنى الواسع ، لابمعنى تفكير العلماء وحدهم . على أننا لن نتمكن من إلقاء الضوء على هذه الطريقة العلمية فى التفكير إلا إذا ألمنا بشىء عن أسلوب تفكير العلماء ، الذى انبثقت منه تلك العقلية العلمية فى معجنمعاتهم . فتفكير العلماء هو مصدر الضوء ، ومن هذا المصدر تنتشر الإشعاعات فى شتى الاتجاهات ، وتزداد خفوتا كلما تباعدت ، ولكنها تضىء مساحة أكبر فى عقول الناس الغاديين كلما كان المنبع الأصلى أشد نصاعة ولمعانا . ومن هنا كان لزاما علينا أن نعود ، من حين لآخر، إلى الطريقة التى يفكر بها مبدعو العلم ، لا فى تفاصيلها الفنية المتخصصة ، بل فى مبادئها واتجاهاتها العامة ، التى هى الأقوى تأثيرا فى تفكير الناس العاديين .

وفى اعتقادى أن موضوع التفكير العلمى هو موضوع الساعة فى العالم العربى . ففى الوقت الذى أفلح فيه العالم المتقدم ـ بغض النظر عن أنظمته الاجتماعية ـ فى تكوين تراث علمى راسخ امتد ، فى العصر الحديث ، طوال أربعة قرون ، وأصبح يمثل فى حياة هذه المجتمعات اتجاها ثابتا يستحيل العدول عنه أو الرجوع فيه ، فى هذا الوقت ذاته يخوض المفكرون فى عالمنا العربى معركة ضارية فى سبيل إقرار أبسط مبادى ، التفكير ألعلمى ، ويبدو حتى اليوم ، ونحن نمضى قدما إلى السنوات الأخيرة من القرن العشرين ، إن نتيجة هذه المعركة مازالت على كفة الميزان ، بل قد يخيل إلى المر فيها أضعف من احتمال الهزية .

وفى هذه المضمار لا أملك إلا أن أشير إلى أمرين يدخلان في باب العجائب حول موقفنا من العلم في الماضي والحاضر:

الأمر الأول هو أننا ، بعد أن بدأ تراثنا العلمى ، فى العصر الذهبى للحضارة الإسلامية ، بداية قوية ناضجة سبقنا بها النهضة الأوربية الحديثة بقرون عديدة ، ما زلنا إلى اليوم نتجادل حول أبسط مبادى التفكير العلمى وبديهياته الأساسية . ولو كان خط التقدم ظل متصلا ، منذ نهضتنا العلمية القديمة حتى اليوم ، لكنا قد سبقنا العالم كله فى هذا المضمار إلى حد يستحيل معه أن يلحق بنا الآخرون . ومع ذلك ففى الوقت الذى يصعدون فيه إلى القمر ، نتجادل نحن عما إذا كانت للأشياء أسبابها المحددة ، وللطبيعة قوانينها الثابتة . أم العكس .

وأما الأمر الثانى فهو أننا لا نكف عن الزهو بماضينا العلمى المجيد ، ولكننا في حاضرنا نقاوم العلم أشد مقاومة . بل إن الأشخاص الذين يحرصون على تأكيد الدور الرائد الذي قام به العلماء المسلمون في العصر

الزاهى للحضارة الإسلامية ، هم أنفسهم الذين بحاربون التفكير العلمى فى أيامنا هذه . فغى أغسلب الأحسان تأتى الدعسوة إلى الدفاع عن العناصر اللاعقلية فى حياتنا ، والهجوم على أية محاولة لاقرار أبسط أصول التفكير المنطقى والعلمى المنظم ، وجعلها أساسا ثابتا من أسس حياتنا ـ تأتى هذه الدعوة من أولئك الأشخاص الذين يحرصون ، فى شتى المناسبات ، على التفاخر أمام الغربيين بأن علماء المسلمين سبقوهم إلى كثير من أساليب التفكير والنظريات العلمية التى لم تعرفها أوروبا إلا فى وقت متأخر، وما كان لها أن تتوصل إليها لولا الجهود الرائدة للعلم الإسلامى الذى تأثر به الأوروبيون تأثرا لاشك فيه .

ومن الجلى أن هذا الموقف يعبر عن تناقض صارخ : إذ أن المفروض فيمن يزهو بإنجازاتنا العلمية الماضية أن يكون نصيرا للعلم ، داعيا إلى الأخذ بأسبابه في الحاضر ، حتى تتاح لنا العودة إلى تلك القمة التي بلغناها في عصر مضى . أما أن نتفاخر بعلم قديم ، ونستخف بالعلم الحديث أو نحاربه ، فهذا أمر يبدو مستعصيا على الفهم .

وتفسير هذا التناقض يكمن ـ من وجهة نظرى .. في أحد أمرين : فمن الجائز أن أولئك الذين يفخرون بعلمنا القديم إنما يفعلون ذلك لأنه « من صنعنا نحن » ، أي أنهم يعربون بذلك عن نوع من الاعتزاز القومي ، ومن ثم فهم لايأبهون بالعَلم الحديث مادام « من صنع الآخرين » . ومن الجائز أيضا أن تأكيدهم لأمجاد العرب في ميدان العلم إنما يرجع إلى اعتزازهم «بالتراث » ، أيا كان ميدانه ، ومن ثم فإن كل مايخرج عن نطاق هذا التراث يستحق الإدانة أو الإستخفاف في نظرهم . وسوا ، أكان التعليل هو هذا أو ذاك ، فإن العلم الذي وصلنا إليه في الفترة الزاهبة من الحضارة الإسلامية لا يجد لأنه « علم » ، بل لأنه واحد من تلك العناسر التي تتيح

للعرب أن يعتزوا بأنفسهم ، أو بتراثهم .

ولكننا ، إذا شننا أن نكون متسقين مع أنفسنا ، وإذا أردنا أن نتجاوز مرحلة اجترار الماضى والتغنى بأمجاد الأجداد ، وإذا شننا ألانبدو أمام العالم كما يبدو أولئك العاطلون الذين لارصيد لهم من الدنيا سوى أن أجدادهم القسدامي كانوا يحملون لقسب « الباشا » أو « لورد » أو « بارون » ، فعلينا أن نحترم العلم في الحاضر مثلما احترمناه في الماضي ، وأن نعترف بأن هذا الأسلوب في التفكير ، الذي كان مصدرا لاعتزازنا بأجدادنا في الماضي – أعنى الأسلوب العلمي – ينبغي أن يكون هدفا من أهدافنا التي نحرص عليها في الحاضر بدوره ، وأن المعركة التي يشنها الفكر المتخلف عملي كل من يدعو إلى المنهج العلمي في التفكير ، الفكر المتخلف عملي كل من يدعو إلى المنهج العلمي في التفكير ، طلالا من الشك حول مدى إخلاصنا في التغني بأمجاد « ابن حبان » طلالا من الشمك حول مدى إخلاصنا في التغني بأمجاد « ابن حبان » و « البوروني » . الذين كانوا يقفون في الصف الأول من العقول التي تفكر بالأسلوب العلمي في عصورهم .

水本水

والحق أن أية محاولة لاعتراض طريق التفكير العلمى ، في عصرنا الحاضر ، إنما هي معركة خاسرة . فلم يعد للسؤال : (هل نتبع طريق العلم أم لا ؟) مجال في هذا العصر ، بل إن الدول التي تحتل اليوم موقع الصدارة بين بلاد العالم قد حسمت هذا السؤال منذ أربعة قرون على الأقل ولم تعد هذه المشكلة مطروحة أمامها منذ ذلك الحين . وصحيح أن طريق التفكير العلمي كان في بدايته شاقا ، وأن المقاومة كانت عنيفة ، والمعركة دامية سقط فيها شهدا ، كثيرون ، ولكن العلم اكتسع أمامه كل عناصر المقاومة ، وأصبحت القوى المعادية له ، والتي كانت في وقت من الأوقات

غسك بزمام السلطة فى جميع المبادين ، أصبحت هى التى تبحث لنفسها عن مكان فى عالم يسوده العلم . ومنذ اللحظة التى بدأ فيها عدد محدود من العلما - يكتشفون حقائق جديدة عن الكون بأسلوب منطقى هادى - ، وبناء على شواهد قاطعة وبراهين مقنعة لاسبيل إلى الشك فيها ـ منذ هذه اللحظة أصبحت سيادة العلم مسألة وقت فحسب ، ولم يعد فى وسع أية قوة أن تقف فى وجه هذه الطريقة القاطعة فى اكتساب المعارف الجديدة .

ذلك الأن العلم ليس قرة معادية الأي شيء، والمنافسة الأي شيء، والعالم شخص لايهدد أحدا ، ولايسمي إلى السيطرة على أحد . وكل المعارك التى حررب فيها العلم والعلماء كانت معارك أساء فيها الآخرون فهم العلم ، ولم يكن العلم ولا أصحابه هم المستولون عنها . وأعظم خطأ يرتكبه المدافعون عن مبدأ معين ، أو عن ضرب من ضروب النشاط الروحي للإنسان ، هو أن يعتقدوا أن العلم مصدر خطر عليهم ، ويضعوا مبدأهم أو نشاطهم الروحي في خصومة مع العلم . فعلت هذا الكنيسة الأوربية في مطلع عصر النهضة ، فقام رجالها يحاربون العلم الوليد ويضطهدون رواده ، ولم يكن ذلك منهم إلا عن جهل بطبيعة العلم أو بطبيعة الدين أو كليهما معا ، وربما كان في بعض الاحيان خوفا على نفوذ أو دفاعا عن مصالح يعتقدون أن أسلوب المغرفة الجديدة كفيل بتهديدها . فماذا كانت النتيجة آخر الأمر ؟ ظل العلم يسير في طريقه بهدوء رثقة ، ويحرز الانتصار تلو الانتصار ، وتعاقب ظهور العلماء الأفذاذ ، الذين كان معظمهم أشخاصا مخلصين في عقيدتهم الدينية ، ولم يكن أحد منهم يتصور أن الجهد الذي يبذله من أجل بسط سيطرة العقل على الطبيعة وتحقيق النفع لإخوته في الإنسانية يمكن أن يغضب أحدا ، لاسيما إذا كان من رجال الدين . واضطرت الكنيسة الأوربية أخر الأمر إلى التراجع أمام قوة الحقيقة التي لا يستطيع أن

ينكرها عقل سليم ولكن تراجعها ربما كان قد أتى بعد فوات الأوان ، إذ أن الكثيرين يعزون موجات الإلحاد التى اجتاحت أوروبا ، منذ القرن الثامن عشر بوجه خاص ، إلى تلك الخصومة التى لم يكن لها داع ، والتى افتعلتها الكنيسة ضد العلم .

كلا ، إن العلم لايهدد أحدا ، وإنما هو في أساسه منهج أو أسلوب منظم لرؤية الأشياء وفهم العالم . وكل ماوجه إلى العلم من اتهامات إنما هو في واقع الأمر راجع إلى تدخل قوى أخرى لاشأن للعلم بها ، تفسد تأثير العلم أو تسىء توجيه نتائجه _ وهو أمر سنتحدث عنه في ثنايا هذا الكتاب بالتفصيل .

وعلى العكس من ذلك ، فإن كل تقدم أحرزته البشرية في القرون الأخيرة إلما كان هرتبطا _ بطريق مباشر أوغير مباشر _ بالعلم . وإذا كان من المعترف به أن وجه الحياة على هذه الأرض قد تغير، خلال الأعوام المائة الأخيرة ، بأكثر مماتغير خلال ألوف الأعوام السابقة ، فإن الفضل الأكبر في ذلك إلما يرجع إلى المعرفة العلمية ، ويرجع _ قبل ذلك _ إلى وجود شعوب تعترف بأهمية هذا اللون من المعرفة وتقدم إليه كل ضروب التشجيع .

واليوم ، لا يملك أى شعب يربد أن يجد له مكانا على خريطة العالم المعاصر إلا أن يحترم أسلوب التفكير العلمى ويأخذ به ، وكما قلت من قبل ، فليس التفكير العلمى هو حشد المعلومات العلمية أو معرفة طرائق البحث في مبدأن معين من ميادين العلم ، وإنما هو طريقة في النظر إلى الأمور تعتمد أساسا على العقل والبرهان المقنع ـ بالتجربة أو بالدليل ـ وهي طريقة يمكن أن تتوافر لدى شخص لم يكتسب تدريبا خاصا في أي فرع بعينه من فروع العلم ، كما يمكن أن يفتقر إليها أشخاص توافر لهم من المعارف العلمية حظ كبير ، واعترف بهم المجتمع بشهاداته الرسمية .

فوضعهم في مصاف العلماء . ولعل الكثيرين منا قد صادفوا على سبيل المثال ذلك النمط من التجار الذين لم يكن لهم من الدراسة العلمية المنظمة نصيب ، ولكنهم يدبرون شئونهم ، في حياتهم العملية وربا في حياتهم الخاصة أيضا، على أساس نظرة عقلانية منطقية إلى العالم و إلى القوانين المتحكمة فيه ، دون أن يكون لديهم أي وعي بالأسس التي تقرم عليها نظرتهم هذه . وفي الوجه المقابل لذلك فلقد رأيت بنفسي أشخاصا يعدهم المجتمع من العلماء ، منهم من وصل في الجامعة إلى كرسي الأستاذية ، يدافعون بشدة عن كرامات ينسبونها إلى أشخاص معينين (ليسوا من الأولياء ولا عن عرفت عنهم أية مكانة خاصة بين الصالحين) ، تتبع لهم أن يقوموا بخوارق كاستشفاف أمور تحدث في بلد آخر دون أن يتحركوا من مرضعهم ، أو تحقيق أمنياتهم بصورة مادية مجسمة بمجرد أن تطرأ على أذهانهم هذه الأمنيات ، وفي أحيان معينة ، عبور البحر سيرا على الأقدام الله بالطبع حالات شاذة متطرفة ، لايكن أن تعبر عن وجهة نظر « فئة » كاملة ، ولكنها في تطرفها تساعد على إثبات مانقوله من أن التفكير العلمي شيء وتكديس المعلومات العلمية شيء آخر .

أما على مستوى المجتمعات البشرية ، فقد أصبحت النظرة العلمية ضرورة لاغناء عنها في أي مجتمع معاصر لايود أن يعيش في الظل بين سائر المجتمعات . وحسبنا أن نشير إلى أن مبدأ التخطيط ، وهو مبدأ أساسي حاولت بعض الأنظمة الاجتماعية إنكار أهميته في بادىء الأمر ولكنها اضطرت إلى تطبيقه على نطاق واسع فيما بعد _ هذا المبدأ إنما تطبيق مباشر لمفهوم التفكير العلمي المنهجي من أجل حل مشكلات المجتمع البشرى . ولقد أصبح من المألوف في عالمنا المعاصر أن نسمع تعبيرات كالتخطيط الاقتصادية) والتخطيط الاجتماعي ،

والتخطيط التربوى والعلمى ، والتخطيط الثقافى ، وكلها تعبيرات تدل على اعتراف المجتمع الحديث بأن ميادين أساسية للنشاط البشرى ، كالاقتصاد والشئون الاجتماعية والتربية والعلم والثقافة ، أصبحت توجه بطريقة علمية منظمة ، بعد أن كانت تترك لتنمو على نحو تلقائى ، أو تخضع لتنظيمات مؤقتة تغيب عنها الصورة الشاملة للميدان بأكمله ، وتسرى خلال وقت محدود فحسب . وكل نجاح يحرزه التخطيط في عالمنا المعاصر إنما هو نجاح للنظرة العلمية في تدبير شئون الإنسان .

بل إن العلم تغلغل إلى ميادين ظل الناس طويلا يتصورون أنها بمنأى عن التنظيم المنهجى والتخطيط المدروس . فنحن نسمع اليوم عن دعاية سياسية « علمية » استطاعت بفضلها الدول أن تنشر المبادى والأفكار التى ترى من مصلحتها نشرها ، إما بين أفراد شعبها وإما بين أفراد الشعوب الأخرى ، بطريقة مدروسة تؤدى إلى تيسير قبول العقول لهذه المبادى ومنذ الوقت الذى افتتح المبادى ومنذ الوقت الذى افتتح فيه « جوبلز » ، الوزير النازى المشهور ، عهد الدعاية « العلمية »، لم تعد هناك دولة حديثة إلا وتلجأ ، بصورة أو بأخرى ، إلى تلك الأساليب المنظمة المدروسة في الإقناع وتشكيل العقول .

وقل مثل هذا عن أعمال التجسس ونشاط أجهزة المخابرات التى أصبحت لها مدارس ومناهج منظمة ، بعد أن كانت تعتمد على الاجتهاد الفردى ، وأصبحت تستعين بأحدث الكشوف العلمية وبأكبر عدد من العلماء المتخصصين كيما تؤدى عملها على نحو فعال .

وإذا كان العلم فى الميدانين السابقين يستخدم على نحو قد يتعارض أحيانا مع القيم الإنسانية الشريفة ، فإنه فى ميادين أخرى يستخدم على نحو يثرى روح الإنسان أو يزيد من قدراته الروحية الجسمية . ففى ميدان

الفنون أتبح للأجبال التى تعيش فى القرن العشرين أن تتلقى دروسا وتدريبات ـ فى ميادين الإبداع أو الأداء الفنى ـ لم تكن متاحة إلا على نطاق ضيق للأجبال السابقة . وكان من نتيجة ذلك اتساع ثقافة الفنان وإلمامه بأصول فنه ، ويلوغ الفنون الأدانية (كالموسيقى والرقص والتمثيل) مستويات تصل أحيانا إلى حد الإعجاز. كذلك أصبحت الرياضة البدنية علما بالمعنى الصحيح ، بعد أن كانت تعتمد على الاجتهاد الشخصى ، ويكن الإنسان بفضل التدريب المنهجى المدروس من بلوغ نتائج كانت تدخل من قبل فى باب المستحيلات .

وهكذا أصبحت حياة المجتمعات الحديثة ، في سياستها وحربها وسلمها وجدها ولهوها ، منظمة تنظيما علميا منضبطا ودقيقا . ولم يعد في وسع مجتمع لديه أدنى قدر من الطموح أن يسير في أموره بالطريقة العفوية التي كانت سائدة في عصور ماقبل العلم . وإذا كنا _ في الشرق بوجه خاص _ نسمع بين الحين والحين أصواتا تحن إلى العهد التلقائي ، في أي ميدان من الميادين ، فلئكن على ثقة من أن أصحاب هذه الدعوات إما مغرقون في رومانيسة حالمة ، وإما مدفوعون بالكسل إلى كراهيه التنظيم مغرقون في رومانيسة حالمة ، وإما مدفوعون بالكسل إلى كراهيه التنظيم العلمي الذي لاينكر أحد أنه يتطلب جهدا شاقا . وسواء أكان الأمر على هذا النحو أو ذاك ، فقد آن الأوان لأن نعترف ، في شجاعة وحزم ، بأن عصر التلقائية والغشوائية قد ولي ، وبأن النظرة العلمية إلى شنون الحياة في ميادينها كافة هي وحدها التي تضمن للمجتمع أن يسير في طريق الثقدم خلال القرن العشرين ، وهي الحد الأدني الذي لا مقر من توافره في أي مجتمع بود أن يكون له مكان في عالم القرن الحادي والعشرين ، الذي أصبح مجتمع بود أن يكون له مكان في عالم القرن الحادي والعشرين ، الذي أصبح أقرب إلينا عا نظن .

وإذا كان بعض من يعيشون معنا في الربع الأخير من القرن العشرين

غير مقتنعين حتى اليوم بجدوى الأسلوب العلمى في معالجة الأمور ، وإذا كانوا لايزالون يضعون العراقيل أمام التفكير العلمى حتى اليوم ، فليفكروا لحظة في أحوال العالم في القرن القادم ، الذي سيعيش فيه أبناؤهم . ومن هذه الزاوية فإني أعد هذا الكتاب محاولة لإقناع العقول في عالمنا العربي بأن أشياء كثيرة ستفوتنا لو امتثلنا للاتجاهات المعادية للعلم ، وبأن مجرد البقاء في المستقبل ، دون نظرة علمية وأسلوب علمي في التفكير ، سيكون أمرا مشكوكا فيه .

فؤاد زكريا

مارس ۱۹۷۷

الغصل الأول سمات التفكير العلمي

لم يكتسب التفكير العلمى سماته الميزة ، التى أتاحت له بلوغ نتائجه النظرية والتطبيقية الباهرة ، إلا بعد تطور طويل ، وبعد التغلب على عقبات كثيرة . وخلال هذا التطور كان الناس يفكرون على أنحاء متباينة ، يتصورون أنها كلها تهديهم إلى الحقيقة ، ولكن كثيرا من أساليب التفكير اتضع خطؤها فأسقطها العقل البشرى خلال رحلته الطويلة ، ولم تصمد فى النهاية إلا تلك السمات التى تثبت أنها تساعد على العلو يبناء المعرفة وزيادة قدرة الإنسان على فهم نفسه والعالم المحيط به . وهكذا يمكننا أن نستخلص مجموعة من الخصائص التى تتسم بها المعرفة العلمية ، أيا كان الميدان الذى تنطبق عليه ، والتى تتميز بها تلك المعرفة عن سائر مظاهر النشاط الفكرى للإنسان ، ونمتطيع أن نتخذ من هذه الخصائص مقياسا نقيس به مدى علمية أى نوع من التفكير يقوم به الإنسان . فما هى هذه السمات الرئيسية ؟

(١) التراكمية:

العلم معرفة تراكمية . ولفظ « التراكمية » هذا يصف الطريقة التي يتطور بها العلم والتي يعلو بها صرحه . فالمعرفة العلمية أشبه بالبناء الذي

يشيد طابقا فوق طابق ، مع فارق أساسى هو أن سكان هذا البناء ينتقلون دواما إلى الطابق الأعلى . أى أنهم كلما شيدوا طابقا جديدا انتقلوا إليه وتركوا الطوابق السفلى لتكون مجرد أساس يرتكز عليه البناء .

وقد يبدر هذا الوصف أمرا طبيعيا بالنسبة إلى أى نوع من النشاط العقلى أو الروحى للإنسان . ولكن قليلا من التفكير يقنعنا بأن الأمر ليس كذلك بالنسبة إلى أنواع متعددة من هذا النشاط . فقد عرف الإنسان منذ العصور القديمة نوعا من النشاط العقلى قد يبدو مشابها للمعرفة العلمية إلى حد بعيد ، هو المعرفة الفلسفية . ولكن هذه المعرفة الفلسفية لم تكن تراكمية ، بعنى أن كل مذهب جديد يظهر في الفلسفة لم يكن يبدأ من حيث انتهت المذاهب السابقة ، ولم يكن مكملا لها ، يل كان ينتقد ما سبقه ويتخذ لتقسه نقطة بداية جديدة . ومن هنا فإننا إذا استخدمنا التشبيه السابق ، كان النسه أن نقول إن البناء الفلسفي لا يرتفع إلى أعلى ، بل أنه يمتد امتدادا أفقيا . وفضلا عن ذلك فإن سكان هذا البناء لا يتركون طوابقه القديمة ، بل يظلون مقيمين فيها مهما ظهرت له من طوابق جديدة . ذلك لأن افتقار المعرفة ، في ميدان الفلسفة ، إلى الصغة التراكمية ، يجعل المشتغلين افتقار المعرفة ، في ميدان الفلسفة ، إلى الصغة التراكمية ، يجعل المشتغلين المعرفة ، ومن ثم تظل موضوعا دائما لدراستهم .

ومثل هذا يقال عن الغن ، فالفن ينمو أفقيا ، بعنى أننا نظل نتذوق الفن القديم ، ولا نتصور أبدا أن ظهور فن جديد يعنى التخلى عن أعمال الفنانين القدماء أو النظر إليها بمنظور تاريخى فحسب . وبطبيعة الحال فإن هذا النمو الأفقى لا يعنى أن أى اتجاه جديد فى الفن كان يمكن أن يظهر فى أى عصر سابق ، إذ أن ظهور الاتحاهات الفنية مرتبط ارتباطا وثيقا بمجموع الأوضاع الإنسانية التى يظهر فيها كل اتجاه منها ، أعنى بالأوضاع

الاجتماعية والثقافية والروحية والمادية ، الغ ... بحيث لا يمكن أن يفهم هذا الاتجاه حق الفهم إلا في سياقه التاريخي الذي ظهر فيه . ولكن الذي يعنينا هو أن تذوقنا لفن معاصر لا يمنعنا من أن نتذوق فنون العصور الماضية ، وأن الروح الإنسانية التي تجد متعة في أعمال فنية حديثة تجد متعة نماثلة في أعمال السابقين ، ولا تحاول أبدا أن تنسخ القديم لأن هناك جديدا ظهر ليحل محله .

أما في حالة المعرفة العلمية ، فإن الأمر يختلف ، إذ أن كل نظرية علمية جديدة تحل محل النظرية القديمة ، والوضع الذي يقبله العلماء في أي عصر هو الوضع الذي يمثل حالة العلم في ذلك العصر بعينه ، لا في أي عصر سابق ، والنظرية العلمية السابقة تصبح ، بمجرد ظهور الجديد ، شيئا « تاريخيا » أي أنها تهم مؤرخ العلم ، لا العالم نفسه. ومن هنا فإن سكان البناء العلمي ، كما قلنا من قبل ، هم في حالة تنقل مستمر ، ومقرهم هو أعلى الطوابق في بناء لايكف لحظة واحدة عن الارتفاع .

وتكشف لنا سمة « التراكمية » هذه عن خاصية أساسية للحقيقة العلمية ، هى أنها نسبية . فالحقيقة العلمية لاتكف عن التطور ، ومهما بدا في أي رقت أن العلم قد وصل في موضوع معين إلى رأى نهائي مستقر ، قإن التطور سرعان مايتجاوز هذا الرأى ويستعيض عنه برأى جديد .

وهكذا بدا للناس ، فى وقت معين ، أن فيزيا ، « نيوتن » هى الكلمة الأخيرة فى ميدانها ، وأنها تعبر عن حقيقة مطلقة ، ودام هذا الاعتقاد مايقرب من قرنين من الزمان ، ثم جاءت فيزيا ، أينشتين فابتلعت فيزيا ، نيوتن فى داخلها ، وتجاوزتها وأثبتت أن ما كان يعد حقيقة مطلقة ليس فى الواقع إلا حقيقة نسبية ، أو حالة من حالات نظرية أوسع منها وأعم .

هذا المثل يكشفا لنا عن طبيعة التراكم الميز للحقائق العلمية . ففى بعض الحالات تحل النظرية العلمية محل القديمة وتنسخها أو تلغيها . ولكن فى معظم الحالات لا تكون النظرية الجديدة بديلا يلغى القديمة ، وإنا توسعها وتكشف عن أبعاد جديدة لم تستطع النظرية القديمة أن تفسرها أو تعمل لها حسابا . وهكذا يكون القديم متضمنا فى الجديد ، ولا يكون العالم ، كالفيلسوف ، عقلا يبدأ طريقه من أول الشوط ، وإنما يستمد نقطة بدايته من حيث توقف غيره .

ولكن ، إذا كانت الحقيقة العلمية نسبية على هذا النحو ، فكيف جاز للبعض أن يصفوها بأنها « مطلقة » ؟ إننا نصف مشاعرنا الانفعالية وأذواقنا الفنية بأنها « نسبية » ونعنى بذلك أنها تختلف من فرد لآخر ، وأنه ليس من حق أحد أن يفرض ذوقه ، مثلا ، على الآخرين . ولكننا نقول عن الحقيقة العلمية أنها « مطلقة » بمعنى أنها تتجاوز نطاق الاختلافات بين الأفراد ، ولا تتقيد بظروف بمعينة بل تتخطى الحدود الجزئية لكل عقل على حدة ، لكى تفرض نفسها على كل عقل إنساني بوجه عام . وهذه التفرقة بين طريقة حكمنا على عمل فنى وطريقة اقتناعنا بالحقيقة العلمية هى تفرقة صحيحة . فكيف إذن نوفق بين الأعتقاد _ الذى قلنا أنه صحيح _ بأن الحقائق العلمية مطلقة ، وبين ماقلناه منذ قليل من أنها نسبية ؟

الواقع أن الحقيقة العلمية ، في إطارها الخاص ، تصدق على كل الظواهر وتفرض نفسها على كل عقل ، وبهذا المعنى تكون مطلقة . فحين نقول أن الماء يتكون من أكسيجين وهيدروجين بنسبة ١ إلى ٢ لانعنى بذلك كمية الماء التي أجرينا عليها هذا الاختبار ، بل نعنى أية كمية من الماء على الإطلاق ، ولا نوجه هذه الحقيقة إلى عقل الشخص الذي أجرى أمامه هذا الاختبار فيحسب ، بل إلى كل عقل بوجه عام . ولكننا قد نكتشف في يوم

ما أملاحا في الماء بنسبة ضئيلة ، أونصنع « الماء الثقيل » (المستخدم في المجال الذرى) فيصبح الحكم العلمى السابق نسبيا ، لا يعنى أنه يتغير من شخص إلى آخر ، بل يعنى أنه يصدق في إطاره الخاص ، وإذا تغير هذا الإطار كان لا بد من تعديله ، وهذا الإطار الخاص قد يكون هو المجال الذي تصدق فيه المقيقة العلمية ، كما هي الحال في أوزان الأجسام ، التي يظل مقدارها صحيحا في إطار الجاذبية الأرضية ، ولكنها تختلف إذا نقلت يكون هذا الإطار زمنيا ، يعنى أن الحقيقة التي تعبر عن المستوى الحالي للعلم تظل صحيحة وتفرض نفسها على الجميع في حدود معرفتنا الراهنة . وبذلك لا يكون هناك تعارض بين الطابع النسبي للحقيقة ، وبين قولنا أنها مطلقة . بل إن الحقيقة المطلقة كثيرا ما يعبر عنها بعبارات نسبية ، كما بحدث عندما نقول أن ضغط الغاز يتناسب تناسبا عكسيا مع درجة حرارته مقيسة بمقياس كلفن . « فالنسبة » ذاتها تصبح في هذا القانون مطلقة ، وأن كانت قيم الضغط والحرارة مختلفة فيها باستمرار وهكذا فإن صفة « التراكمية » في التفكير العلمي تجمع بين الطابع النسبي والطابع المطلق للعلم دون أي تناقض .

هذه السمة « التراكمية » التي يتسم بها العلم هي التي تقدم إلينا مفتاحاً للرد على انتقاد يشيع توجيهه ، في بلادنا الشرقية على وجه الخصوص ، إلى العلم ، وهو الانتقاد الذي يستغل تطور العلم لكي يتهم المعرفة العلمية والعقل العلمي ، بالنقصان . فمن الشائع أن يحمل أصحاب العقليات الرجعية على العلم لأنه متغير؛ ولأن حقائقه محدودة ، ولأنه يعجز عن تفسير ظواهر كثيرة ، وهم بذلك يفتحون الباب أمام أنواع أخرى من التفسير الخارجة عن نطاق العلم أو المعادية له . وواقع الأمر أن هذا ليس اتهاما للعلم على الإطلاق . فإذا قلت أن العلم متغير، كنت بذلك تعبر

بالفعل عن سمة أساسية من سمات العلم ، وإذا اعتبرت هذا التغير علامة نقص فإنك تخطئ بذلك خطأ فاحشا : إذ تغترض عندئذ أن العلم الكامل لابد أن يكون « ثابتا » ، مع أن ثبات العلم في أية لحظة ، واعتقاده أنه وضل إلى حد الاكتمال ، لايعني إلا نهايته وموته ، ومن ثم فإن الثبات في هذا المجال هو الذي ينبغي أن يعد علاقة نقص . إن العلم حركة دائبة ، واستمرار حيويته إنما هو مظهر من مظاهر حيوية الإنسان الذي أبدعه ، ولن يتوقف هذا العلم إلا إذا ترقفت حياة مبدعه ذاته . والتغيير الذي يتخذ شكل « التقدم » والتحسين المستمر هو دليل على القوة ، لا على الضعف . ومن المؤكد أن هذا هو طابع التغير العلمي ، بدليل أن النظرية الجديدة في كثير من الحالات تستوعب القديمة في داخلها وتتجاؤزها ، وتفسر الظواهر على نطاق أوسع منها ، كما قلنا من قبل .

ومجمل القول إن المعرفة العلمية متغيرة حقا ، ولكن تغيرها يتخذ شكل و التراكم » ، أى إضافة الجديد إلى القديم ، ومن ثم فإن نطاق المعرفة التى تنبعث من العلم يتسع باستمرار ، كما إن نطاق الجهل الذى يبدده العلم ينكحش باستمرار . ومن هنا لم يكن انتقال العلم إلى مواقع جديدة على المعوام علامة من علامات النقص فيه ، بل إن النقص إنما يكمن في تلك النظرة القاصرة التى تتصور أن العلم الصحيح هوالعلم الثابت والمكتمل .

ولكن ، في أي اتجاه يسبر هذا التراكم الذي تنسم به المعرفة العلمية ؟ إنه ، في واقع الأمر ، يسبر في الاتجاهين ، الرأسي والأفقى ، أعنى اتجاه التعمق في بحث الظواهر نفسها ، واتجاه التوسع والامتداد إلى بحث طواهر جديدة .

أما عن الاتجاه الأول ، الذي نستطيع أن نسميه اتجاها رأسيا أو عمرديا ، ففيه يعود العلم إلى بحث نفس الظراهر التي سبق له أن بحثها،

ولكن من منظور جديد ، وبعد كشف أبعاد جديدة فيها . فالبحث الفيزيائى والكيميائى فى المادة ، مثلا ، بدأ بخصائص المواد كما نتعامل معها يوميا ، أى على مستوى إدراك حواسنا العادية . وبازدياد تقدم العلم إزداد مستوى الأبحاث فى الظواهر نفسها تعمقا ، فكشفت مستويات جديدة للمادة آلقت مزيدا من الضوء على ظواهر العالم الفيزيائى والكيميائى ، وانتقل البحث إلى مستوى الجزيئات والذرات وثم إلى مستوى دون الذرى ، أى مستوى أدق مكونات الذرة نفسها ، وما زال العلم يتعمق ، فى هذا الميدان الهام ، إلى مستويات تزداد دقة وتتيح لنا مزيدا من السيطرة على العالم المادى . وينطبق هذا على العلوم الإنسانية بدورها ، إذ يمكن القول على سبيل المثال إن التحليل النفسى عند فرويد هو محاولة للتغلقل إلى أبعاد فى النفس البشرية أعمق من تلك التي كان يقتصر عليها علم النفس التقليدي ، الذي كان يتناول سلوك الإنسان وفقا لمظاهره الخارجية ، ويقتنع بالتعديلات كان يتناول سلوك الإنسان وفقا لمظاهره الخارجية ، ويقتنع بالتعديلات والتبرير و الواعي ه دوافع لاشعورية خفية ، لا يريد الإنسان أن يفصح عنها ، وإغا تُستخلص بعملية تحليل متعمقة .

وأما الاتجاه الثانى ، رهو الاتجاه الذى يمكن أن يسمى أفقيا ، فهو اتجاه العلم إلى التوسع والامتداد إلى ميادين جديدة . ذلك لأن العلم بدأ بنطاق محدود من الظواهر ، هى وحدها التى كان يعتقد أنها خاضعة لقواعد البحث العلمى ، على حين أن ميادين كثيرة كانت تعد أعقد ، أو أقدس ، من أن يتناولها العلم . وحسبنا أن نشير فى هذا الصدد إلى أن آخر العلوم فى ترتيب الظهور كانت مجموعة العلوم التى تدرس الإنسان بطريقة منهجية ، مثل علم الاجتماع وعلم النفس ، اللذين ظهرا فى القرن التاسع عشر ، أما قبل ذلك فكانت دراسة الإنسان متروكة للتأملات الفلسفية ،

التى كانت تزودنا _ بغير شك _ بحقائق عظيمة القيمة عن الإنسان ، ولكن هذه الحقائق كانت تتخذ شكل استبصارات عبقرية ولا ترتكز على دراسة منهجية . والسبب الرئيسى لذلك هو الاعتقاد الذى ظل سائدا طويلا بأن العلم لايستطيع أن يقترب من مجال الإنسان ، وأن هذا المجال له حرمته وقداسته الخاصة التى لايصح أن « تنتهك » بالدراسة العُلمية .

والواقع أن مسألة الترتيب الذي ظهرت به العلوم الطبيعية والإنسانية هو موضوع له من الأهمية مايجعله جديرا بأن نستطرد فيه قليلا . ذلك لأن أول مايتبادر إلى الذهن في هذا الصدد ، هو أن الإنسان عندما يبدأ في عارسة المعرفة العلمية يبدأ بمعرفة نفسه ، على أساس أن هذا هو أقرب الميادين إليه ، وهو الميدان الذي تكون فيه الملاحظة مباشرة بحق . وبعد أن تكتمل دراسته لنفسه يصبح لديه من النضج ما يسمح له بدراسة العالم الخارجي . وربا كان يعزز هذا الرأى أن الآداب والفلسفات والعقائد والتشريعات ، التي تغد شكلا قديا وهاما من أشكال معرفة الإنسان ، قد ظهرت قبل العلم التجريبي بزمن طويل .

ولكن حقيقة الأمر هي أن هذا الشكل الأولى الذي اتخذته معرفة الإنسان لنفسه كان بعيدا عن الطابع العلمي ، ولم يكن من الممكن بالفعل أن يبدأ العلم بدراسة الإنسان ، بل كان المعقول أن يبدأ بدراسة الطبيعة الخارجية . ولقد كان هذا هو ماحدث بالفعل في التاريخ . ففي العالم القديم كانت المذاهب الفلسفية الأولى مذاهب « طبيعية » ، ولم تظهر المذاهب التي تتناول الإنسان إلا في وقت متأخر . وهكذا بدأت الفلسفة بالمدرسة الإيونية والذرية ألخ ، التي تركزت أبحاثها على العالم الطبيعي ، قبل أن يظهر السفسطائيون وسقراط وأفلاطون ، الذين جعلوا الإنسان موضوعا هاما لفلسفاتهم . وفي العصر الحديث بدأت النهضة العلمية بدراسة الطبيعة

بطريقة مكثفة ، ولم تلحقها دراسة الإنسان علميا إلابعد قرنين على الأقل .
وهذا أمر غير مستغرب إذ أن دراسة الإنسان ، وإن كانت تبدو أقرب
وأسهل منالا لأنها تتعلق بمعرفة الإنسان لنفسه على نحو مباشر ، هى فى
واقع الأمر أعقد بكثير من دراسة الطبيعة ، لأنها قس أمورا نعتبرها مقدسة
فى كياننا الداخلى ، ولأن العلاقة بين الأسباب والنتائج فيها شديدة التعقيد
والتشابك ، على عكس الحال فى دراسة الطبيعة ، حيث تسير هذه العلاقة
دائما فى خط واحد قابل للتحديد .

وعلى أية حال فإن التطور في الاتجاهين نـ أعنى اتجاهي دراسة الطبيعة ودراسة الإنسان ـ كان متداخلا ، ولم يكن الفاصل بين الميدانين قاطعا : ففي المحاولات الأولى التي بذلها العقل البشري من أجل فهم الطبيعة ، كان الإنسان يلجأ إلى تشبيه الطبيعة بنفسه ، وفهمها من خلال مايحدث في داخله، فيتصور أن أحواله النفسية والحيوية لها نظير في حوادث الطبيعة ، وكأن الطبيعة تسلك كما يسلك الإنسان . وفي العصر الحديث دار الزمن دورة كاملة: فبعد أن كانت الظواهر الطبيعية تفسر على مثال الظواهر البشرية ، أصبحت دراسة الإنسان ـ في كثير من الاتجاهات الحديثة ـ تتم على مثال الطبيعة ، وظهر ذلك في تصور « أوجست كونت » وخلفائه للظواهر الاجتماعية كما لوكانت ظواهر طبيعية ، كما ظهر عند « السلوكيين » والمدارس التجريبية في علم النفس بوجه عام ـ حيث يفسر السلوك الإنساني كما لو كان سلسلة من ردود الأفعال الطبيعية . وهكذا أصبحت الظواهر المتعلقة بكائن له حياة ونفس أو روح (أعنى الإنسان) تدرس كأنها ظواهر تنتمي إلى الطبيعة الجامدة ، بعد أن كانت ظواهر الطبيعة الجامدة ، في العصور القديمة ، تفسر كما لو كانت ذات حياة ونفس او روح .

والذى يعنينا من هذا كله هو أن العلم يتوسع ويمتد رأسيا وأفقيا ، وأنه يقتحم على الدوام ميادين كانت من قبل متروكة للخرافات أو للتفسيرات اللا عقلية . فحتى القرن الثامن عشر كانت أوروبا ذاتها تنظر إلى المرض العقلى على أنه ناتج عن تسلط روح شريرة على الإنسان ، وكانت تعامل المريض بقسوة شديدة بهدف إخراج هذه الروح الشريرة منه . وفي كثير من الحالات كانت هذه القسوة تؤدى إلى موته . وبالتدريج أخذ العلم يقتحم هذا الميدان بدوره ، ميدان العقل البشرى في صحته وفي مرضه ، وامتدت رقعة المعرفة العلمية إلى أرض جديدة كانت محرمة على العلم من قبل . والأمثلة على ذلك عديدة ، وكلها تثبت أن العلم يتوسع في جميع الاتجاهات .

ومرة أخرى نقول إن هذا التوسع يتضمن ردا مفحما على أولئك الذين يجدون متعة خاصة فى اتهام العقل البشرى بالقصور، على أساس أن هناك ميادين كثيرة لم يستطع هذا العقل حتى الآن أن يقتحمها . ذلك لأن هؤلاء لو تأملوا مسار العقل فى تاريخه الطويل بنظرة شاملة ، لاتقتصر على اللحظة التى يعيشون فيها وحدها ، لأدركوا أن عصورا كثيرة قبلنا كانت تؤمن إيمانا فاطعا بعجز العقل العلمى عن اقتحام ميادين معينة ، ولكن التطور سرعان ما أثبت لهم خطأهم . وهذا درس ينبغى أن يستخلصوا منه عبرة بليغة : وهى أن التوسع فى المعرفة البشرية يسير باطراد ، وأن كثيرا من الميادين التى نتصور اليوم أنها بعيدة عن متناول العلم سوف تصبح موضوعا للدراسة العلمية المنظمة فى المستقبل القريب أوالبعيد .

(٢) التنظيم :

فى كل لحظة من حياتنا الواعية يستمر تفكيرنا ، ويعمل عقلنا بلا انقطاع . ولكن نوع التفكير الذي نسميه « علميا » لا يمثل إلا قدرا ضئيلا من هذا التفكير الذي يظل يعمل دون توقف . ذلك لأن عقولنا في جزء كبير

من نشاطها لا تعمل بطزيقة منهجية منظمة ، وإغا تسير بطريقة أقرب إلى التبلقائية والعفوية ، وكثيرا ما يكون نشاطها مجرد رد فعل على المواقف التي تواجهها ، دون أي تخطيط أو تدبير . و بل إننا حين ننفرد بأنفسنا ونتصور أننا و نفكر » ، كثيرا ماننتقل من موضوع إلى موضوع بطريقة عشوائية ، وتتداعى الأفكار في ذهننا حرة طليقة من أي تنظيم ، فنسمى هذا شرودا أو حلم يقظة ، ولكنه يظل مع ذلك شكلا من أشكال التفكير . ومثل هذا التفكير الطليق ، غير المنظم ، سهل ومريح ، ولذلك فإننا كثيرا مانستسلم له هربا من ضغط الحياة ، أو تخفيفا لمجهود قمنا به ، أو نجعل منه « فاصلا » مريحا بين مراحل العمل العقلي الشاق .

أما التفكير العلمي فمن أهم صفاته التنظيم ، أي أننا لا نترك أفكارنا تسير حرة طليقة ، وإنما نرتبها بطريقة محددة ، وننظمها عن وعي ، ونبذل جهدا مقصودا من أجل تحقيق أفضل تخطيط محكن للطريقة التي نفكر بها . ولكي نصل إلى هذا التنظيم ينيغي أن نتغلب على كثير من عباداتنا اليومية الشائعة ، ويجب أن نتعبود إخضاع تفكيرنا لإرادتنا الواعية ، وتركيز عقولنا في الموضوع الذي نبُحثه ، وكلها أمور شاقة تحتاج إلى مران خاص ؛ وتصقلها الممارسة المستمرة .

ولكن إذا كان العلم تنظيما لطريقة تفكيرنا أو لأسلوب محارستنا العقلية ، فإنه في الوقت ذاته تنظيم للعالم الخارجي . أى أننا في العلم لانقتصر على تنظيم حياتنا الداخلية فحسب ، بل ننظم العالم المحيط بنا أيضا. ذلك لأن هذا العالم ملى ، بالحوادث المتشابكة والمتداخلة ، وعلينا في العلم أن نستخلص من هذا التشابك والتعقيد مجموعة الوقائع التي تهمنا في ميداننا الخاص . وهذه الوقائع لا تأتي إلينا جاهزة ، ولا تحتل جزء منفصلا من العالم ألصقت عليه بطاقة اسمها « الكيميا » أو « الفيزيا »

بل إن مهمتنا في العلم هي أن نقوم بهذا التنظيم الذي يكننا من أن ننتقى من ذلك الكل المعقد ، مايهمنا في ميداننا الخاص (وينطبق ذلك على ميدان العلوم الإنسانية مثلما ينطبق على ميدان العلوم الطبيعية . فحين يؤلف المؤرخ كتابا في التاريخ ، وليكن مثلا كتابا عن تاريخ العالم العربي في القرن العشرين ـ تكون أمامه مهمة شاقة هي أن يختار من بين الواقع شديد التعقيد ، مايهمه في مجال بحثه . ذلك لأن مهمة المؤرخ هي إعادة الحياة إلى فترة ماضية ، ولكنه لايستطيع أن يعيد الماضي كاملا وبكل ما فيه من تعقيدات . فحين يعود بذهنه إلى وقائع حياة العالم العربي في الفترة التي يتناولها بحثه ، يجد ألوفا من الظواهر المعقدة المتشابكة : حياة الناس اليومية ، طريقة ملبسهم ومأكلهم وترفيههم ، عاداتهم ، أخلاقهم ، حياتهم الاجتماعية والاقتصادية ، علاقاتهم السياسية ، ألخ ... وعليه أن ينتقي من هذا الخضم الهائل من الظواهر المختلفة مايهمه في موضوع بحثه ، ويترك ماعداه جانبا ، أي أن عليه أن يدخل التنظيم في واقع غيرمنظم أصلا ـ وتلك هي مهمة العلم .

على أن التنظيم سمة لا تبدو مقتصرة على العلم وحده . فكل نوع من أنواع التفكير الواعى ، الذى يهدف إلى تقديم تفسير للعلم ، يتصف بنوع من التنظيم . بل أن الأساطير ذاتها تحاول أن توجد نظاما معينا من وراء الفوضى الظاهرية في الكون . وحين تفترض وجود آلهة أو أرواح خفية وراء كل ظاهرة من ظواهر الطبيعة ، فإنها تسعى عن طريق ابتداع هذه الكائنات الشخصية إلى إيجاد شكل من أشكال التنظيم في الظواهر . وحين ظهر الفكر الفلسفى بعد ذلك ليحل محل التفكير الأسطوري كانت فكرة وجود نظام في الكون من أهم الأفكار التي دارت حولها الفلسفة اليونانية . بل إن نظرة اليونانية إلى البكون ، التي عبر عنها استخدامهم للفظ

Cosmos للتعبير عن الكون ، كانت مبنية أساسا على فكرة التوافق والانسجام والنظام الذي يكن فهمه بالعقل ، والذي يؤدى كل شيء فيه وظيفة لها معناها داخل المكل المنظم ، ويسير بأكمله نحو تحقيق غايات محددة . ومن هنا كان الاختلاف هائلا بين ذلك الكون المنسق الذي تصوره اليونانيون ، وبين تصور العلم الحديث للكون ، الذي كان في صميمه تصورا آليا مضادا للغائية . أما في الفكر الديني ، فإن فكرة النظام أساسية ، بل أن كثيرا من علماء الكلام واللاهوتيين يتخذرن من وجود النظام في الكون دليلا من أدلة وجود الله ومظهرا من مظاهر قدرته . وهكذا يستحيل تصور العالم بطريقة عشوائية أو غير منظمة ما دام الخالق قادرا على كل شيء .

وإذن ففكرة وجود « نظام » في العالم هي فكرة تتردد في كل محاولة الإيجاد تفسير للعالم . فما هو الجديد الذي يأتي به العلم في هذا الصدد ؟ أو على الأصح ، فيم يختلف التنظيم الذي يقتضيه التفكير العلمي عن ذلك التنظيم الذي يظهر في أغاط التفكير المغايرة للعلم ؟

إن الاختلاف الأساسي يكمن في أن التنظيم ، كما يقول به العلم ، يخلقه المقل البشرى ويبعثه في العالم بفضل جهده المتواصل ، الدوب ، في اكتساب المعرفة ، على حين أن العالم ، وفقا لأغاط التفكير الأخرى ، منظم بذاته . ففي التفكير الأسطوري ، وفي التفكير الفلسفي ، نجد النظام موجودا بالفعل في العالم سوما على المقل البشرى إلا أن يتأمله كما هو . أما في التفكير-العلمي ، فإن هذا العقل البشري هو الذي يبعث النظام في عالم هو في ذاته غير منظم . فالكون في نظر العلم لا يسير وفقا لغايات ، وإنا تسود مساره الآلية ، وكلما تقدمت المعرفة استطعنا أن نبتدع مزيدا من النظام في مسار الحوادث العشوائي في العالم . أي أن الكون المنظم ، بالاختصار ، هو نقطة النهاية التي يسعى العلم من أجل بلوغها ، وليس

نقطة بدايته.

ولكن ، كيف يحقق العلم هذا النظام في ظواهر الطبيعة المتشابكة والمعقدة والمفترة بذاتها إلى التنظيم ؟ إن وسيلته إلى ذلك هي اتباع « منهج Method »، أي طريق محدد يعتمد على خطة واعية . وصفة « المنهجية » هذه صفية أساسية في العلم ، حتى إن في وسعينا أن نعرف العلم عن طريقها ، فنقول أن العلم في صميمه معرفة منهجية ، وبذلك نميزه بوضوح عن أنواع المعرفة الأخرى التي تفتقر إلى التخطيط والتنظيم . ونستطيع أن نقول أن المنهج هو العنصر الثابت في كل معرفة تعليمية ، أما مضمون هذه المعرفة والنتائج التي تصل إليها ، ففي تغير مستمر . فإذا عرفنا العلم من خلال نتائجه وإنجازاته ، كنا في هذه الحالة نقف على أرض غير ثابتة ، أما خلال نتائجه وإنجازاته ، كنا في هذه الحالة نقف على أرض غير ثابتة ، أما إذا عرفنا العلم من خلال منهجه ، فإنا نرتكز حينئذ على أرض صلبة ، لأن المنهج هو الذي يظل باقيا مهما تغيرت النتائج .

غير أن القول بأن المنهج هو العنصر الثابت في العلم قد يفهم بمعنى أن للعلم مناهج ثابتة لا تتغير . وهذا فهم لا يعبر عن حقيقة العلم ، إذ أن مناهج العلم متغيرة بالفعل : فهى أولا تتغير حسب العصور ، لأن كثيرا من العلوم غيرت مناهجها بتقدم العلم . فالكيمياء مثلا تزداد اعتمادا على الأساليب الرياضية بعد أن كانت في بدايتها علما تجريبيا خالصا لاشأن له بالرياضيات . كذلك فإن المناهج تتغير تبعا لنوع العلم ذاته ، إذ أن المنهج بالرياضيات . كذلك فإن المناهج تتغير تبعا لنوع العلم ذاته ، إذ أن المنهج المتبع في علم يدرس الإنسان لابد أن يكون مختلفا عن ذلك الذي يُتبع في علم طبيعي . وهكذا لا يمكن القول بوجود منهج واحد ثابت للمعرفة العلمية على إطلاقها . ومع ذلك يظل من الصحيح أن منهج العلم ، لا النظريات أو النتائج التي بصل إليها ، هو العنصر الملازم للعلم على الدوام ، بمعنى أن وجود منهج معين ـ أيا كان هذا المنهج ـ سمة أساسية في كل تفكير علمي .

فالبحث العلمى هو بحث يخضع لقسواعد معينة ، وليس بحثا عشسوائيا متخبطا . ومع اعترافنا بأن هذه القواعد قابلة للتغيير باستمرار ، فإن مبدأ الخضوع لقواعد منهجية هو صفة أساسية قيز المعرفة العلمية .

وعلى أية حال فقد استطاع العلم الحديث ، بفضل جهود رواده الأوائل ولضافات العلماء اللاحقين ، أن يطور لنفسه منهجا أصبح يرتبط إلى حد بعيد بالدراسة العلمية . ولعله من المفيد ، ونحن في معرض الكلام عن صفة التنظيم المنهجي في العلم ، أن نقول كلمة موجزة عن هذا المنهج ، لا بوصفه المنهج الوحيد الذي يمكن تصوره للعلم ، ولكن بوصفه المنهج الذي أصبح غالبا على الدراسة العلمية في ميادين العلم الطبيعي ، دون استبعاد أية تطورات أخرى ممكنة في المستقبل ،.

- (۱) فالمنهج العلمى يبدأ بمرحلة ملاحظة منظمة للظواهر الطبيعية التى يراد بحثها . ولاشك أن هذه الملاحظة تفترض ، كما قلنا من قبل ، عسلبة اختبار وانتقاء وعزل للوقائع التى تهم الباحث فى ميدان عمله ، من مين ألوف الوقائع الأخرى التى تتشابك معها فى الطبيعة . بل إن المراقعة أو الظاهرة الواحدة بمكن تناولها من زوايا متعددة ، وفقا لنوع اهتمام العالم . فقطعة الحجر يمكن أن تدرس برصفها ظاهرة فيزيائية ، إذا ركزنا اهتمامنا على حركتها أو طريقة سقوطها أو ثقلها ، وعكن أن تدرس كبميائيا ، بتحليل المعادن أو الأملاح الستى يمكن أن تدرس كبميائيا ، بتحليل المعادن أو جيولوجيا ، بتحديد الطبقة الصخرية التى تنتمى إليها ، وعصرها الجيولوجى الخ:
- (٢) ومن الجدير بالذكر أن الملاحظة الحسية المباشرة نادرا ماتستخدم في العلم المعاصر . صحيح أنها في أوائل العصر الحديث كات العلم المعاصر .

هي الرسيلة التي يلجأ إليها العلماء ، والتي دعا إليها فلاسفة العلم مثل بيكن ، من أجل جمع معلومات عن الواقع ، ولكن ذلك كان هر الرضع السائد قبل أن تكتشف أجهزة الملاحظة والرصد الحديثة. وأبسط مثال على ذلك أن ملاحظة الطبيب للمريض، في البلاد المتقدمة طبيا ، أصبحت أقل اعتمادا على اليد أو سماعة الأذن ، وازداد اعتمادها على الأجهيزة الدقسيقية في تسجيل ضربات القبلب، أو عبلى التصوير بكاميرات داخلية، أو على الأنواع الجديدة من الأشعة . كذلك فإن ملاحظات عالم الفسيزياء لم تعد تعسمد على العسينين ، بل تتسم عن طريق قراءة مؤشرات أو ومضات داخل أجهزة الكترونية شديدة التعقيد. وبالمثمل فسإن العمالم الفلكي أو الجيولزجي لم يعد يعتمد على مايراه ، بل على الصور التي تلتقطها الأقسار الصناعية . أى أن مفهوم الملاحظة ذاته قد تغير، فلم تعد هي تلك المادة الحسية الخام التي عرفها العلم في المراحل الأولى من تطوره الحديث ، وإنما أصبحت عسملية شديدة التعقيد ، تحتاج إلى جهود سابقة ضخمة ، وإلى معلومات واسعة من أجل تفسير « القراءات « أو « الصور » التي تنقبلها الأجبهزة المعقبدة . أي أن الخطيوة الأولى في العلم متداخلة مع خطواته المتأخرة ، وهي ليست حسية خسالصة ، بل فيها جرانب عقلية هامة .

(٣) وتأتى بعد الملاحظة مرحلة التجريب، حيث توضع الظواهر في فروف يمكن التحكم فيها ، مع تنويع هذه الظروف كلما أمكن . وقد أصبحت التجارب العلمية بدورها أمرا شديد التعقيد في عصرنا هذا ، ولكنها مع ذلك لاتمثل المرحلة النهائية في العلم ،

بل تظل مرحلة أولية . ذلك لأن القوانين النهائية التي نتوصل إليها في هذه المرحلة قوانين جزئية ، تربط بين ظاهرة وأخرى ، وتقدم إلينا معرفة بجانب محدود من جوانب الموضوع الذي نريد بحثه . ومن مجموع التجارب يتكون لدينا عدد كبير من القوانين الجزئية التي يبدو كل منها مستقلا عن الآخر، والتي نظيل في هذه المرحلة عاجزيين عن الربط بينها ، لأن التجربة وحدها لا تتبيح لنا أن نصيل إلى أية « نظرية » لها طابع عام .

- (٤) وفي المرحلة التالية يستعين العلم بتلك القوانين الجزئية المتعددة التي تم الوصول إليها في المرحلة التجريبية ، لكي يضمها كلها في نظرية واحدة . وهكذا فإن نيوتن قد استعان بكل القوانين التي تم كشفها عن طريق تجارب جاليليو وباسكال وهيجنز وغيرهم من العلماء السابقين عليه ، لكي يضمها كلها في نظرية عامة هي نظرية الجاذبية (أو قانون الجاذبية ، بالمعنى العام لهذا اللفظ)
- (٥) وفي كثير من الحالات يلجأ العلم ، بعد الوصول إلى النظرية العامة ، الى الاستنباط العقلى : إذ يتخذ من النظرية نقطة ارتكاز أو مقدمة أولى ، ويستخلص منها ، بأساليب منطقية ورياضية ، مايكن أن يترتب غليها من نتائج . وبعد ذلك قد يقوم مرة أخرى باجراء تجارب من نوع جديد لكى يتحقق من أن هذه النتائج التى استخلصها بالعقل والاستنباط صحيحة . فإذا أثبتت التجارب صححة تلك النتائج ، كانت المقدمات التى ارتكز عليها صحيحة ، أما إذا كذبتها ، فإنه يعيد النظر في مقدماته ، وقد يرفضها كليا أو يصححها عن طريق إدماجها في مبدأ أعم . ومن أمثلة ذلك أن أينشتين ، عندما وضع نظرية النسبية بناء على ملاحظات وتجارب جزئية سابقة قام بها هو وغيره من العلماء ، التفكير العلم . التفكير العلم التفكير العلم . التفكير العلم التفكير العلم التفكير العلم التفكير العلم التفك

استخلص النتائج المترتبة عليها بطريقة «الاستنباط العقلى » ، وكان لابد من تجربة لكى يثبت أن هذه النتائج تتحقق فى الواقع . وبالفعل أجربت هذه التجربة فى حالة الكسوف الشمسى التى حدثت فى عام ١٩١٦ ، وأثبتت صحة النظرية التى اتخذ منها اينشتين مقدمة لاستنتاجاته .

وهكذا يسير المنهج العلمى المعترف به _ فى ضوء التطور الحاضر للعلم من الملاحظات إلى التجارب ثم إلى الاستنتاج العقلى وإلى التجارب مرة أخرى ، أى أن العنصر التجريبي والعنصر العقلى متداخلان ومتبادلان ، كما أن الاستقراء ، الذى نتقييد فيه بالظواهر الملاحظة ، والاستنباط ، الذى نستخدم فيه عقولنا متخطين هذه الظواهر الملاحظة ، يتداخلان بدورهما ، ولاءكن أن يعمد أحدهم بديلا عن الآخر . فالتجريبية والعقلية ليسا فى العلم ، منهجين مستقلين ، بل هما مرحلتان فى طريق واحد . وفى أغلب الأحيان يكون العلم فى بداية تطوره تجريبيا ، وعندما ينضج يكتسب إلى جانب ذلك الصيغة العقلية الاستنباطية . ففى المرحلة الأولى يجمع أكبر عدد عكن من المعارف بطريقة منظمة ، وفى المرحلة الثانية يترصل إلى المبادى ، مرحلتها التجريبية الأولى منذ القرن السادس عشر ، وانتقلت بعد قرنين إلى المرحلة الثانية . أما العلوم الإنسانية فرعا كانت فى معظم حالاتها ، قر حتى الآن بالمرحلة التجريبية التي تكدس فيها المعارف ، انتظارا للمرحلة التي تنضح فيها إلى حد اكتشاف القوانين أو المبادى ، انتظارا للمرحلة التي تنضح فيها إلى حد اكتشاف القوانين أو المبادى ، انتظارا للمرحلة التي تنضح فيها إلى حد اكتشاف القوانين أو المبادى ، انتظارا للمرحلة التي تنضح فيها إلى حد اكتشاف القوانين أو المبادى ، العامة .

تلك لمحة موجزة عن هذا الموضوع الذي يعد أهم مظاهر التنظيم العلمي ، وأعنى به البحث المنهجي . ولابد أن نؤكد مرة أخرى أن هذا المنهج الذي أشرنا إليه ليس ثابتا ، وإنما هومثل حالة العلم في المرحملة الراهنة ،

كما أنه لاينطبق بالضرورة على جميع مجالات البحث العلمى ، بل هو تلخيص للطريقة التى يتبعها العلماء فى العصر الحديث فى أهم ميادين بحثهم .

فهل يعنى ذلك أن المرء ، إذا أراد أن يكون عالما ، فما عليه إلا أن يتقن هذه القواعد ؟ وهل يكفى لتكوين العالم في عصرنا هذا أن نلقنه الخطوط العامة للطرق التي أتبعها العلماء السابقون عليه لكى يصلوا إلى كشوفهم ؟ الواقع أن هذا خطأ يقع فيه كثير من غير المتخصصين في العلم . ذلك لأن معرفة أية مجموعة من القواعد مهما بلغت دقتها ، لايكن أن تجعل من المرء عالما ، بل إن هناك شروطا أخرى لابد من توافرها لتحقيق هذا الهدف . والمسألة ليست مسألة تطبيق آلى لمجموعة من القواعد التي ثبتت فائدتها في أي علم من العلوم ، بل أن العلم أوسع وأعقد من ذلك بكثير. ونستطيع أن نقول أن فيلسوفا ذا عقلية علمية جبارة ، مثل « ديكارت »، قد وقع في هذا الخطأ . فنظرا إلى إيانه بأهمية المنهج في العلم (وهو على حق في ذلك) فقد استنتج أن العلم ليس إلا منهجا ، وأكد أن الناس لايتفاوتون في كيفية استخدامهم لايتفاوتون في كيفية استخدامهم لهذه العقلية بالطريقة الصحيحة ، ولذا ركز ديكارت اهتنامه على وضع مجموعة من القواعد التي يستطيع العقل ، إذا ما التزمها بدقة ، أن يهتدى بواسطتها إلى حل أية مشكلة في أي ميدان من ميادين العلم .

ولكن التجارب أثبتت أن المرء قد يتبع أدق القواعد المنهجية دون أن يصبح لهذا السبب عالما . ذلك لأن العلم يحتاج إلى أمور منها التحصيل وحدة الذكاء _ وهو استعداد طبيعى _ وتلك الموهبة التى تجعل العالم أشبد بالفنان ، بل تجعله قادرا على تجاوز القواعد المنهجية المتعارف عليها في ميدانه ووضع قواعده الخاصة به إذا اقتضى الأمر ذلك . ومع ذلك فقد كان

لديكارت كل العذر في إلحاحه على أهمية معرفة القواعد المنهجية في البحث العلمي ، وفي تأكيده أن أبة مشكلة لن تستعصى على العقل الذي يهتدى بهذه القواعد : إذ أنه ظهر في مطلع العصر الحديث ، وفي الوقت الذي كان لابد فيه للمفكر من أن يقدم للباحثين صورة للعمل العلمي تعطى الجميع أملا في بلوغ الحقيقة . ولا شك أن تأكيد القواعد المنهجية ، ورفض الرأى القائل بأن الاستعدادات والقدرات العقلية تختلف من شخص لآخر، يقسح أمام الجميع مجال البحث ، ويقضى على أرستقراطية الفكر التي كانت سائدة في العصور الوسطى ، لتحل محلها ديقراطية فكرية كانت ضرورية في المرحلة التاريخية التي ظهر فيها ديكارت .

وإذا كنا حتى الآن قد اقتصرنا على الكلام عن المنهج العلمى بوصفه المظهر الرئيسي لسمة التنظيم في العلم ، فمن الواجب أن نشير ، قبل أن ننتقل إلى سمة أخرى ، إلى مظهر آخر للتنظيم العلمي ، هو الترابط الذي تتصف به القضايا العلمية . فالعلم لايكتفي بحقائق مفككة ، وإلما يحرص على أن يكون من قضاياه نسقا محكما ، يؤدى فهم كل قضية فيه إلى فهم الأخريات . وكل حقيقة علمية جديدة لا تضاف إلي الحقائق المرجودة إضافة خارجية ، بل تدمج فيها بحيث تكون معها كلا موحدا . وربا اقتضت عملية الإدماج هذه التخلي عن بعض العناصر القدية التي تتنافر مع الحقيقة الجديدة . أما إذا ظهرت حقيقة جديدة ولم نعرف كيف ندمجها في نسق الحقائق المرجودة بالفعل ، فإن ذلك يقتضى إعادة النظر في النسق بأكمله من أجل تكوين نسق جديد قادر على استيعاب الحقيقة الجديدة . وهذا بالفعل ماحدث عندما أعاد أينشتين النظر في نسـق الفيزياء الذي كونه نيوتن ، والذي كان يعـد حقيقـة نهـائية طـوال مائتي عـام ، نتيجـة لتجـارب نيوتن ، والذي كان يعـد حقيقـة نهـائية طـوال مائتي عـام ، نتيجـة لتجـارب نيوتن ، والذي كان يعـد حقيقـة نهـائية طـوال مائتي عـم ، نتيجـة لتجـارب نيوتن ، والذي كان يعـد حقيقـة نهـائية طـوال مائتي عـم ، نتيجـة لتجـارب نيوتن ، والذي كان يعـد حقيقـة نهـائية طـوال مائتي عـم ، نتيجـة لتجـارب نيوتن ، والذي كان يعـد حقيقـة نهـائية طـوال مائتي عـم ، نتيجـة لتجـارب نيوتن ، والذي كان يعـد حقيقـة نهـائية طـوال مائتي عـم ، نتيجـة لتجـارب نيوتن من المكن من المكن

إدماجها فى النسق القديم . وقد أسفرت إعادة النظر هذه عن تكوين نسق جديد أرحب ، يستوعب النسق القديم فى داخله بوصفه حالة من حالاتد ، ويتجاوزه بحيث يقدم تفسيرا أوسع منه بكثير، وهذا النسق الجديد هو نظرية النسبية .

وهكذا يمكن القول أن صفة التنظيم تحتل مكانها عند نقطة بداية البحث العلمى ، حيث تتمثل في اتباع العالم لمنهج منظم ، وكذلك عند نقطة نهاية هذا البحث ، عندما يكون العالم من النتائج التي يتوصل إليها نسقا مترابطا يستبعد أي نوع من التنافر في داخله .

(٣) البحث عن الأسباب:

- لا يكون النشاط العقلى للإنسان علما ، بالمعنى الصحيح ، إلا إذا استهدف فهم الظواهر وتعليلها ، ولا تكون الظاهرة مفهومة ، بالمعنى العلمى لهذه الكلمة ، إلا إذا توصلنا إلى معرفة أسبابها . وهذا البحث عن الأسباب له هدفان :

الهدف الأول هو إرضاء الميل النظرى لدى الإنسان ، أو ذلك النزوع الذي يدفعه إلى البحث ، عن تعليل لكل شيء . ولنلاحظ أن هذا الميل ، الذي نصفه بأنه نظرى ، لايوجد في جميع الحالات بدرجة متساوية ، فهناك حضارات بأكملها كانت تعتمد على الخبرة والتجربة المتوارثة ، وتكتفى بالبحث عن الفائدة العملية أو التصرف الناجع ، دون سعى إلى إرضاء حب الاستطلاع الهادف إلى معرفة أسباب الظواهر. وهكذا كانت هذه الحضارات تشيد مبانى ضخمة ، أو تقرم في تجارتها بحسابات دقيقة ، دون أن تحاول معرفة « النظريات » الكامئة من وراء عملية البناء أو الحساب ، وحسبها أنها حققت الهدف العلمى المطلوب فحسب . بل إن في وسعنا أن نرى من حولنا أشخاصا لايهتمون إلا « ببلوغ النتيجة » ، ولا يكترثون بأن يسألوا :

و لماذا ، كانت النتيجة على هذا النحو ، وربما رأوا فى هذا السؤال حذلقة لاتستحق إضاعة الوقت ، ما دامت الإجابة عنه لن تقدم ولن تؤخر فى بلوغ النتيجة المطلوبة .

ب ولكن هذا الاعتقاد بأن معرفة الأسباب ليس لها تأثير عملى ، هو اعتقاد واهم. ذلك لأن معرفة أسباب الظواهر هي التي تمكننا من أن نتحكم فيها على نحو أفضل ، ونصل إلى نتائج عملية أنجح بكثير من تلك التي نصل إليها بالخبرة والممارسة . فمن الدراسة الدقيقة لطبيعة الموجات الصوتية وكيفية انتقالها أمكن ظهور سلسلة طويلة من المخترعات ، كالتليفون ولاقط الاسطوانات (« البيك أب » ، أو ما كان يسمى في تعريب قديم باسم « الحاكي ») والراديو ومسجل الشرائط ، الخ وكلها وسائل لنقل الصوت أدت وظائف عملية رائعة ، وكان من المستحيل بلوغها لولا الدراسة المعتمدة على معرفة أسباب الظواهر . ومعرفة أسباب الأمراض لازمة حتى يمكن معالجتها ، كما أن المعرفة النظرية للعناصر الفعالة في غدة معينة يمكن من استخبراج هذه العناصر بطريقة صناعية وإنقاذ ملايين الأرواح (كالإنسولين المستخدم في علاج مرضى السكر مثلا). وهكذا تؤدى المعرفة السببية ، ليس فقط إلى إرضاء نزوعنا النظرى إلى فهم حقائق الأشياء ، بل إلى مزيد من النجاح في الميدان العملي ذاته ، وتتبح لنا تحوير الظواهر وتغيير طبيعتها على النحو الذي يضمن تسخيرها لخدمة أهدافنا العملية .

من أجل هذين العاملين كأنت المعرفة العلمية الحقيقية مرتبطة بالبحث عن أسباب الظواهر. وإذا كان كثير من المؤرخين يتخذون من آراء الفلاسفة اليونانيين القدماء نقطة بداية للعلم، فما ذلك إلا لأن هؤلاء الفلاسفة قد

تفوقوا على غيرهم فى التساؤل ، وفى البحث عن الأسباب . صحيح أنهم لم يجدوا إجابات إلا عن قليل من الأسئلة التى طرحوها ، وأن كثيرا من إجاباتهم كانت ساذجة أو قاصرة ، ولكن المهم أن يُطرح السؤال ، وهذا الطرح هو فى ذاته الخطوة الأولى فى طريق العلم . بل إن هذا التساؤل عن الأسباب هو أول مراحل المعرفة فى حياة الفرد نفسه : ففى السنوات الأولى من عمر الطفل تحكم تصرفاته الدوافع الطبيعية والاستجابات المباشرة ، ويسودها مبدأ الفعل ورد الفعل ،ولكن فى مرحلة معينة ، تحدد بحوالى سن السابعة ، ورعا قبل ذلك ، يبدأ الطفل فى السؤال عن أسباب كل مايراه حوله . وتصبح كلمة « لماذا » أكثر الكلمات ترددا على اللسان ، وربما أضجر وتصبح كلمة « لماذا » أكثر الكلمات ترددا على اللسان ، وربما أضجر الميطين به يتكرارها ، وباستخدامها فى السؤال عن أسباب ظواهر لا تحتاج إلى تعليل ٠ (كأن يسألك : « لماذا » عندما تقول له إنك شبعت . وفى هذه المرحلة بالذات تبدأ حصيلة المعرفة تتراكم فى ذهن الطفل ، ويكون ترديد هذا السؤال إيذانا بدخوله مرحلة استخدام التفكير العقلى .

وإذن فالعلم مرتبط ارتباطا وثيقا بالبحث عن أسباب الظواهر . ومع ذلك فإن طبيعة هذا البحث عن الأسباب ، ومعنى كلمة « السبب » ذاتها ، لم تكن واضحة كل الوضوح في أذهان الناس ، على الرغم من أنهم لا يكفون عن استخدامها في تفكيرهم العلمي ، وربا في تفكيرهم اليومي أيضا .

فعند اليونانيين ظهر مفهوم معقد لفكرة « السبب » و « السببية » ، على الرغم من اهتمامهم الشديد بهذا الموضوع وريادتهم له . وقد شخص فيلسوفهم الكبير « أرسطو » آراء اليونانيين السابقيسن عليه ، بالإضافة إلى آرائه الخاصة ، حول الموضوع ، فذكر أن هناك أنواعاً أربعة من الأسباب :

ا ـ السبب المادى ، كأن نقول عن الخشب الذى يصنع منه السرير إنه
 سبب له .

ب ـ السبب الصورى ، أى أن الهيئة أو الشكل الذى يتخذه السرير ، والذى يعطيه إياه صانعه ، هو أيضا سبب له .

جد السبب الفاعل ، أى أن صانع السرير ، أو النجار ، هو سببه . دد السبب الغائى ، أى أن الغاية من السرير ، وهى استخدامه فى النوم ، سبب من أسبابه .

ومن الواضع أن هذا التحديد لمعانى كلمة « السبب » وأنواع الأسباب ينظرى على خلط شديد ، إذ أن « المادة » التى يصنع منها الشيء ليست إلا أداة ، لا سببا ، كما أن « الصورة » هى فكرة فى الذهن ، لاتنتج شيئا فى العالم المحسوس بصورة مباشرة . أما الغاية فلا يأتى دورها إلا بعد أن يتم إيجاد الشيء ، أو الظاهرة ، بالفعل . فاستخدام السرير يحدث بعد صنع السرير، ومن هنا لم يكن من المعقول أن تكون هذه الغاية سببا . وهكذا يتبقى لدينا فى النهاية نوع واحد من الأنواع الأربعة التى تحدث عنها أرسطو ، هو السبب « الفاعل » ، وهو النوع الذي يكن الاعتراف به .

والواقع أن « السبب الغائى » يستحق وقفة خاصة ، إذ أنه كان من أهم عوامل تشويه التفكير فى موضوع السببية ، بل فى العلم بأسره . ذلك لأن الأذهان قد اتجهت إلى البحث ، فى كل ظاهرة ، عن « الغايات » المقصودة منها ، فكانت النتيجة أنها تصورت الحوادث الطبيعية ، بل والعالم كله ، كما لو كانت تستهدف « غايات » ، وكأنها تسير فى طريق يؤدى إلى تحقيق رغبات بشرية معينة أو إلى معاكسة هذه الرغبات . وكان من المستحيل أن يقوم علم حقيقى فى ظل هذا التصور « الغائى » للطبيعة لأنه يصرف الأنظار عن كشف الأسباب الحقيقية ، ويوجهها نحو طبع الصورة

البشرية على أحداث الطبيعة . وعلى أية حال فهذه مسألة عولجت بجزيد من التفصيل في موضع آخر من هذا الكتاب . (١)

لذلك كان من الطبيعي أن تُستبعد كل أنواع الأسباب الأخرى ، وخاصة الأسباب الغائية ، من مجال العلم الحديث عند بداية ظهوره بحيث يقتصر البحث على « الأسباب الفاعلة » ، وتظهر الطبيعة على أنها سلسلة متشابكة من الحوادث التي يؤثر كل منها في الاخربات ويتأثر بها ، وترتبط فيما بينها برابطة السببية . وأصبح هدف العلم هو أن يكشف ، بأساليب مقنعة للعقل ، عن الأسباب المتحكمة في الظواهر ، من أجل السيطرة عليها عقليا بالفهم والتعليل ، وعمليا بالتشكيل والتحوير . وكان لتقدم العلوم الرياضية ، واستخدامها في التعبير عن قوانين العالم الطبيعي ، دور كبير في دعم فكرة السببية في أول عهد العلم الحديث ، أي في القرنين السادس عشر والسابع عشر (١٢) . إذ أصبح الاعتنقاد سائدا بأن حوادث الطبيعة المادية تترابط فيما بينها برابطة لاتقل ضرورة عن تلك التي تجمع بين طرفي معادلة مثل ٢ + ٢ = ٤ . فإذا كانت هناك نار « فمن الضروري» أن تكون هناك حرارة ، مثلما أنه إذا كان هناك مثلث « فمن الضروري » أن يكون مجموع زواياه قائمتين. وهكذا كان العلم المزدهر في ذلك العصر هو الفيزياء الميكانيكية ، التي هي أكمل تعبير عن فكرة الترابط السببي بين ظواهر الطبيعة : إذ أن العالم يعد عندئذ آلة ضخمة ، تترابط أجزاؤها بقانون الفعل ورد الفعل ، وتنتقل الحركة من جزء إلى آخر وإن ظل المجموع الكلى للحركة في الكون واحدا ، ويصبح القانون المسيطر على كل شيء

⁽١) انظر القصل الثاني .

⁽²⁾ Jean Laloup: La Science et l'humain, Paris (Casterman) (2) 1960 P. 124

والذي يتوقف عليه مصير العلم ، هو قانون السببية .

على أن العلماء كانوا يستخدمون فكرة السببية دون تحليل ، فلم يفكر أحد منهم في إيضاح معنى « السبب » وطبيعة العلاقة التي تربط بين السبب وما ينتج عنه . وكان الاهتمام الكبير الذي أبدى بفكرة السببية في مطلع العصر الحديث، نتيجة لسيطرة النظرة الميكانيكية إلى العالم، هو الذي دعا أحد فلاسفة هذا العصر ، وهو « ديفد هيوم David Hume . . إلى القيام بتحليل فلسفى لمفهرم السببية ، انتهى منه إلى نتيجة كانت لها، من الناحية الفلسفية ، أصداء عميقة . فقد انطلق هيرم من المفهرم الذي أوضحناه من قبل ، والذي كان سائدا في العلم الميكانيكي ، أي في أهم علوم عصره ، وأعنى بد أن العلاقة بين السبب والنتيجة فيها من الضرورة بقدر ما في العلاقة بين المثلث ومجموع زواياه . وتبين لد ، من خلال تحليله الفلسفى ، أن المسألة في حقيقتها على خلاف ذلك . فمن المستحيل أن تكون هناك ضرورة حتمية بين الحوادث الطبيعية ونتائجها ، أي بين ارتفاع " نسبة الرطوبة وسقوط المطر مثلا . صحيح أننا نقول إن الأول سبب الثاني ، ولكن هل يمنى ذلك أن هناك قوة خفية في الحادث الأول تؤدى إلى وقوع الحادث الثاني ٢ وهل تقوم الرطوبة بإسقاط المطر، مثلما نقوم نحن، بجهدنا البشرى ، بصنع أشياء ؟ الواقع أن الأسباب الموجودة في الطبيعة لاتتضمن أبة قوى تنتج شيئا ، ولا توجد أية ضرورة تحتم سقوط المطر بعد ارتفاع نسبة الرطوبة ، وكل ما في الأمر أننا « اعتدنا » أن نرى الظاهرتين تتعاقبان ، فنشأ عن هذا التعاقب المتكرر ميل ذهنى لدينا إلى الربط بينهما ، بحيث أننا كلما رأينا الظاهرة الأولى توقعنا الثانية . فالخبرة والتجربة البشرية تكشف لنا عن أن الطبيعة لا تتضمن إلا أحداثا متعاقبة ، ونحن الذين نربط بين هذه الحوادث المتعاقبة نتيجة التعود ، بحيث يكون

أصل الضرورة في عقولنا نحن ، التي يدفعها التعود إلى توقع شيء بعد شيء آخر ، أما الطبيعة ذاتها فلا تتضمن حوادثها أي ارتباط ضروري من ذلك الذي نجده في الرياضيات .

وهكذا اعتقد « ديفد هيوم » أن الأساس الأول للعلم ، وهو فكرة السببية ، بات مزعزعا نتيجة هذا التحليل الذي قام به . ولكن حقيقة الأمر هي أن هذا التحليل لايمتد تأثيره إلا إلى ميدان التفكير الفلسفي فحسب ، أما الممارسات العلمية فلا تتأثر به . ذلك لأن العالم يستطيع أن يمضي في طريقه ، دون أن يغير اتجاهه ، سواء أكان معنى السببية هو الارتباط الضروري ، أم كان معناها مجرد التعاقب ، لأن هذه مسائل تتعلق بالجذور الفلسفية للمفاهيم العلمية ، وما يهم العالم هو استخدام المفهوم على ما هو عليه ، أما استخلاص معانيه وأسسه وجذوره ، فتلك مهمة الفيلسوف وحده .

لذلك فإن العلم ، عندما عدل المفهوم التقليدى للسببية فيما بعد ، لم يفعل ذلك لأسباب فلسفية ، أو نتيجة لنقد من النوع الذى قال به هيوم ، وإنما قام بهذا التعديل لأسباب علمية خالصة . فقد تبين له أن هناك ظواهر كثيرة تبلغ من التعقيد حدا يستحيل معه أن نجد لها سببا واحدا ، وإنما تشترك فيها مجموعة من العوامل ، لكل منها دور في إحداث الظاهرة . فإذا كنا مثلا بصدد تعليل ظاهرة الإجرام ، كان في إمكاننا أن نجد مجموعة كبيرة من العوامل التي تؤدى إلى هذه الظاهرة . فلو أخذنا مجموعة كبيرة من العوامل التي تؤدى إلى هذه الظاهرة . فلو أخذنا مجموعة كبيرة من المجرمين ، لوجدنا أن منهم من ارتكب جريمته لأسباب اجتماعية اقتصادية كالفقر ، ومنهم من ارتكبها لأسباب متعلقة بالقيم ، كالمحافظة على الشرف أو الأخذ بالثأر ، أو لأسباب عضوية وراثية ، كوجود اختلال معيمن في الغدد أو في التركيب العقلي ، أو لأسباب متعلقة بالبيئة

والتربية ، وهلم جرا . كل من هذه العوامل له دوره في ظاهرة الجريمة ، فهل يفيدنا أن نلجأ إلى فكرة السببية بمعناها المعتاد في هذه الحالة ؟ من الواضح أن الظاهرة تبلغ من التعقيد حدا لانستطيع معه أن ننسبها إلى سبب معين . ولذلك نلجأ إلى فكرة الارتباط الإحصائي لكي نبين النسبة التي يسهم بها كل عامل من العوامل السابقة في أحداث هذه الظاهرة ، فنقول إن نسبة (أو معامل) ارتباط العوامل الوراثية بارتكاب الجرائم هي كذا ... ومن مزايا هذه الطريقة أنها تمكننا من تعليل الظواهر شديدة التعقيد ، وخاصة تلك التي تحدث في مجال العلوم الإنسانية ، حيث تتعدد عوامل الظاهرة الواحدة وتتشابك على نحو يستحيل فيه استخدام علاقة السببية الظاهرة الواحدة وتتشابك على نحو يستحيل فيه استخدام علاقة السببية المباشرة . كما أن من مزاياها أنها تتيح المقارنة ، بطريقة رقمية دقيقة ، بين ظاهرة الإجرام من العوامل الوراثية ، الخ

والمهم أن العلم فى الوقت الحالى يبحث عن بدائل لفكرة السببية ، في المجالات التى لا يتسع فيها هذا المفهوم للتعبير عن العلاقات بين الظواهر تعبيرا دقيقا ، ولكن من المهم أن نذكر على الدوام أن هذا لايعنى « إلغاء » فكرة السببية ، بل يعنى « توسيعها » . ففى المجالات التى تكون العلاقات فيها مباشرة بين عامل وعامل آخر ناتج عنه ، كالعلاقة بين جرثومة معينة ومرض معين ، تظل فكرة السببية مستخدمة ، كالعلاقة بين جرثومة معينة ومرض معين ، تظل فكرة السببية مستخدمة ، وتظل لها فائدتها الكبرى في العلم . والتطور الذي حدث في هذا الصدد مشابه للتطور الذي حدث في النظريات العلمية ذاتها في أحيان كثيرة ، حيث لايؤدي ظهور النظرية الجديدة إلى إلغاء القديمة ، بل يوسع نطاق حيث لايؤدي ظهور النظرية الجديدة إلى إلغاء القديمة قادرة على استيعابها . ومن المؤكد أن التوسيع المستمر لنطاق البحث العلمي ، والكشف الدائم عن

مجالات جديدة أو عن أبعاد جديدة للمجالات المعروفة من قبل ، يجعل فكرة السببية ، بمعنى العلاقة المباشرة بين عامل وعامل آخر ناتج عند ، غير كافية المتعبير عن كل متطلبات العلم ، وإن ظل لها دورها في مجالات محددة .

(٤) الشمرلية واليقين :

المعرفة العلمية معرفة شاملة ، بمعنى أنها تسرى على جميع أمثلة الظاهرة التي يبحثها العلم ، ولا شأن لها بالظواهر في صورتها الفردية . وحتى لو كانت هذه المعرفة تبدأ من التجربة اليومية المألوفة ، مثل سقوط جسم ثقيل على الأرض ، فإنها لا تكتفى بتقرير هذه الواقعة على النحو الذي نشاهدها عليه ، وإنما تعرضها من خلال مفاهيم ذات طابع أعم ، مثل فكرة الجاذبية والكتلة والسرعة والزمن ، الغ ، بحيث لاتعود القضية العلمية تتحدث عن سقوط هذا الجسم بالذات ، أو حتى عن مجموعة الأجسام الماثلة له ، بل عن سقوط الجسم عموما . ويذلك تتحول التجربة الفردية الخاصة ، على يد العلم ، إلى قضية عامة أوقانون شامل . على أن شمولية العلم لاتسرى على الظواهر التي يبحثها فحسب ، بل على العقول التي تتلقى العلم أيضا . فالحقيقة تفرض نفسها على الجميع بمجرد ظهورها ، ولا يعود فيها مجال للخلاف بين فرد وآخر . أى أن العلم شامل بمعنى أن هذه القضية قضاياه تنطبق على جميع الظواهر التي يبحثها ، وبمعنى أن هذه القضية تصدق في نظر أي عقل يلم بها .

وهنا يظهر الاختلاف واضحا بين العمل العلمى والعمل الفنى أو الشعرى . ذلك لأن الموضوع الذى يتناوله هذا العمل الآخير هو بطبيعته موضوع فردى ، وحتى لو كان يتناول قضية عامة ـ مثل أزمة الإنسان ـ فإن الفنان أو الشاعر يعالج هذه القضية العامة من خلال شخصية فردية ،

ومواقف محسوسة وملموسة . ومن ناحية أخرى فإن العمل الفنى يظل على الدوام مرتبطا بصاحبه ، وبالأصل الذى نشأ منه ، ارتباطا عضويا ، بحيث لايفهم أحدهما فهما تاما بدون الآخر . وهكذا يتعرف الخبير فى الموسيقى أو الشعر على مؤلف القطعة الموسيقية أو القصيدة الشعرية من خلال إنتاجه ذاته ، وكل من العمل وصاحبه يعيلنا على الدوام إلى الآخر. أما العمل العلمى فلا يوجد ارتباط عضوى بينه وبين جميع الموامل والظروف الشخصية المتعلقة بكيفية نشأته والشخص الذى ظهرت على يديه ، الخ . ومن هنا كانت الحقيقة العلمية « لاشخصية Impersonal » على عكس انعمل الفنى ، وكان صدق هذه الحقيقة غيرمتوقف على ظروف المكان والزمان الذى تنشأ فيه _ إلا من حيث تعبيرها عن مستوى العلم في مرحلة معينة من تطوره فحسب . أما العمل الفنى فإن الظروف الفردية والشخصية لمبدع هذا العمل ونتذوفه من جميع جوانبه .

وعلى ذلك فإن الحقيقة العلمية قابلة لأن تُنقل إلى كل الناس الذين تتوافر لديهم القدرة العقلية على فهمها والاقتناع بها . أى أنها حقيقة عامة أو « مشاع Public » ، تصبح بمجرد ظهورها ملكا للجميع ، متجاوزة بذلك النطاق الفردي لمكتشفها والظروف الشخصية التي ظهرت فيها . وهذه الصفة هي التي تجعل الحقيقة العلمية « يقينية » .

والواقع أن « اليقين » في العلم مرتبط ارتباطا وثيقا بطابع « الشمول » الذي قلنا إن القضايا العلمية تتسم به ، إذ أن كل عقل لابد أن يكون « على يقين » من تلك الحقيقة التي تفرض نفسها عليه بأدلة وبراهين لا يكن تفنيدها . على أن كلمة « اليقين » ذاتها بقدر ماتبدو واضحة للوهلة الأولى ، يكن أن تُستخدم في الواقع بمعنين متضادين ، ينبغي أن غيز بينهما

بوضوح حتى تتبين لنا طبيعة اليقين العلمى:

١ _ فهناك نوع من اليقين نستطيع أن نطلق عليه اسم « اليقين الذاتي» وهو الشعور الداخلي لدى الفرد بأنه متأكد من شيء ما. هذا النوع من اليقين كثيرا ما يكون مضللا ، إذ أن شعورنا الداخلي قد لايكون مبنيا على أي أساس سوى ميرلنا أو اتجاهاتنا الذاتية . وإنا لنلاحظ في تجربتنا العادية أن أكثر الناس « يقينا » هم عادة أكثرهم جهلا : فالشخص محدود الثقافة « موقن » بصحة الخبر الذي يقرأه في الجريدة ، وبصحة الإشاعة التي سمعها من صديقه ، ويصحة الخرافة التي كانت تردد له في طفولته . وهو لا يقبل أية مناقشة في هذه المرضوعات لأنها في نظره واضحة ، يقينية. وكلما ازداد نصيب المرء من العلم تضاءل مجال الأمور التي يتحدث فيها وعن يقين » وازداد استخدامه لألفاظ مثل « من المحتمل » و « من المرجح » ، و« أغلب الظن » الخ .. بل إننا نجد بعض العلماء يسرفون في استخدام هذه التعبيرات الأخيرة في كتاباتهم إلى حد لانكاد نجد معه تعبيرا جازما أو يقينا واحدا في كل مايكتبون ، إذ ممارستهم الطويلة للعمل العلمي ، وإدراكهم أن الحقائق العلمية في تغير مستمر ، وأن ما كان بالأمس أمرا مؤكدا قد أصبح أمرا مشكوكا فيه، وقد يصبح غدا أمرا باطلا، كل ذلك يدفعهم إلى الحذر من استخدام اللغة القاطعة التي تعبر عن يقين نهائي .

أما في أساليب التفكير العادية فإن اليقين يعتمد ، كما قلنا ، على الشعور الداخلي للشخص نفسه بأنه واثق من شيء معين . وهذه الثقة قد تكون ناتجة عن أن الفكرة التي يرددها تخدم مصالحه : فإذا سمع الموظف إشاعة تقول إن الحكومة ستصرف علاوة للموظفين ، رددها للآخرين باعتبارها خبرا « يقينيا » . أو قد تكون الثقة ناتجة عن عدم الاطلاع على وجهة النظر المضادة ، فيؤكد الفرد شيئا بصفة قاطعة لأن الفرصة لم تتح له كيما يعرف

الرأى المخالف فى الموضوع . وهذا أمر شائع فى كثير من المناقشات السياسية ، وخاصة فى البلاد غير الديمقراطية ، حيث يعرف المرء وجهة نظر جزيد أو بلاده ولاتتاح لد معرفة أية وجهة نظر أخرى . كما أن هذا العامل قد يكون سببا فى « يقين » من ينتمى إلى أية طائفة دينية بأن طائفته وحدها على حق ، وكل الطوائف الأخرى على خطأ .

ب _ على أن العلم لايمكن أن يرتكز على هذا النوع من اليقين النفسى، الذي يختلف من فرد الآخر ، والذي تتحكم فيه الظروف والمصالح والعوامل الذاتية ، وإنما يكون اليقين فيه « موضوعيا » ، بمعنى أنه يرتكز على أدلة منطقية مقنعة لأي عقل . ولابد للوصول إلى هذا اليقين الموضوعي من هدم كل أنواع اليقيس الذاتية الأخرى . فلابد أن يزعزع العالم .. كخطوة أولى في بحثه _ ما رسخ في عقول الناس من أوهام وتحيزات عملت على تثبيتها عرامل غير موضوعية . وكثيرا ماكانت نقطة البداية المؤدية إلى كشف علمي هام هي التشكيك في يقين راسخ حتى عند العلماء أنفسهم ، كما هي الحال عندما شكك بعض علماء الهندسة في المصادرة القائلة إن الخطين المترازيين لايلتقيان، ثم توصلا من ذلك إلى هندسة جديدة هي الهندسة « اللا إقليدية » ، التي ترتكز عليها النظريات الحالية في الفيزياء . كذلك يؤدى أي كشف علمي هام إلى زعزعة اليقين الذي كان متوطدا من قبل في عقول البشر دون أن يفكر أحد في المساس به ، أي إلى حلول يقين علمي مرضوعي محل يقين ذاتي : كما حدث عند ظهور نظرية كبرنيكوس التي هدمت الاعتقاد « اليقيني » القديم بأن الأرض ثابتة وبأنها هي مركز الكون .

ولكن ، إذا كان اليقين العلمي يعتمد على براهين وأدلة منطقية ، فإن هذا لايعنى على الإطلاق أنه يقين ثابت أو نهائى . فالعلم لايعترف بشيء

اسمه الحقائق النهائية التي تسرى على كل زمان ومكان ، بل يعمل حسابا للتغير والتطور المستمر . أى أن اعتماد العلم على أدلة مقنعة للعقل بصورة قاطعة ، لا يعنى أن الحقائق تعلو على التغير، بل إن المقصود من ذلك أن البرهان العلمى يقنع كل من يستطيع فهم هذا البرهان في ضوء حالة العلم في عصر معين _ أما أن تتحول القضية العلمية إلى حقيقة تغرض نفسها على الناس في جميع العصور ، فهو شيء يتنافى مع طبيعة العلم ذاتها .

(٥) الدقة والتجريد:

فى حياتنا المعتادة نستخدم فى أحيان كثيرة عبارات تتسم بالغموض ، وتبتعد عن الدقة ، كأن يقول شخص : « قبلبى يحدثنى بأنه سيحدث كذا ... » وأمثال هذه التعبيرات ليست مرفوضة فى الأحاديث اليومية المألوفة ، بل إنها قد تؤدى فيها وظيفة هامة ، هى الإيحاء بشى، معين دون تحديد دقيق له . أما فى العلم فمن غير المقبول أن تترك عبارة واحدة دون تحديد دقيق له ، أو تستخدم قضية يشوبها الغموض أو الالتباس . بل إنه حتى فى الحالات التى لايستطيع فيها العلم أن يجزم بشىء ما على نحو قاطع ، وإنما يظل هذا الشى « احتماليا » فى ضوء أحدث معرفة وصل إليها العلم - حتى فى هذه الحالات يعبر العلم عن هذا « الاحتمال » بدقة ، أى بنسبة رياضية محددة ، وبذلك فإنه يحدد بدقة درجة عدم الدقة ، إذا جاز لنا أن نستخدم تعبيرا فيه مثل هذه المفارقة .

والوسيلة التي يلجأ إليها العلم من أجل تحقيق صفة الدقة هذه ، هي استخدام لغة الرياضيات . وبالفعل يتبين لنا من دراسة تطور العلم أنه كلما انتقل إلى مرحلة أدق ، أصبح من المحتم عليه أن يستخدم الصيغ الرياضية على نطاق أوسع ، وبالعكس تظل العلوم غير دقيقة مادامت تعبر عن قضاياها باللغة العادية . ومن هنا كنا نجد بعض مؤرخي العلم يفرقون في

تاريخ أي علم بين مرحلتين: المرحلة قبل العلمية pre-scientific التي يستخدم فيها لغة الحدث المعتادة ، والمرحلة العلمية scientific , التي يترصل فيها إلى استخدام اللغة والأساليب الرياضية . والمثل الواضح على ذلك علم الطبيعة: فمنذ العصور القديمة كانت هناك محاولات لدراسة الطبيعة على أسس علمية ، ولكن كان يعيب هذه المحاولات اعتمادها على لغة « كيفية » ، أي على الكلام عن الظواهر الطبيعية من خلال صفاتها التي تبدو للحواس المعتادة ، كالحار والبارد وانتقيل والخفيف ، أو من خلال الصفات التي ينسبها إليها العقل الفلسفي ، كالمادة والصورة والقرة والفعل. وخلال ذلك كله لم يكن هناك علم طبيعي بالمعنى الصحيح لهذه الكلمة. ولم يبدأ ظهور هذا العلم إلا على أيدى أقطاب الغيزياء في أوائل العصر الحديث ، وعلى رأسهم جالبلير ، إذ استطاع هؤلاء الأقطاب أن يطبقوا الرباضيات على البحث الطبيعي ، ويطبقوا لغة الكم في التعبير عن الظواهر الطبيعية . وبالمثل ظلت الكيمياء تستخدم اللفة الكيفية طويلا، وتجمعت لديها خلال ذلك كمية الابأس بها من المعلومات ، وخاصة في الوقت الذي كان فيه الكيمائيون القدامي يبحثون بلا جدوى عن وسائل تحويل المعادن الرخيصة (كالنحاس) إلى ذهب . فخلال فترة « الهرس » الطريلة هذه ، عرفت أشياء كثيرة عن خواص الاجسام وتفاعلاتها ، ولكن هذه المعرفة كانت خبرات متوارثة ، أو تجارب عشوائية ، ولم تكن علما ، الأنها لم تكن تستخدم إلا لغة الكيف . ولم تبدأ الكيمياء دخول المرحلة العلمية إلا في القرن الثامن عشر عندما طبقت فيها المناهج الكمية ، واستخدمت في التعبير عن حقائقها النسب والمعادلات الرياضية . أما في العلوم الإنسانية ، فيمكن القول إن النزاع لم يبت فيه بعد بين أنصار التعبير الكيفي والتعبير الكمي عن الظواهر البشرية . إذ لاتزال توجد حتى يومنا هذا مدارس تؤكد أن

الظاهرة الإنسانية مختلفة ، من حيث المبدأ ، عن الظاهرة الطبيعية ، ومن ثم فإن أساليب التعبير عن الثانية لاتصلح للأولى ، وإنما يجب أن نحتفظ للإنسان بمكانته الخاصة ، ونعترف بطبيعته شديدة التعقيد ، فلا نفرط في تبسيطها باستخدام لغة الرياضيات. وفضلا عن ذلك فإن الإنسان كائن فريد ، وأهم مافي أي فرد هو العناصر التي يختلف فيها عن الآخرين ، لا تلك التي يشترك فيها معهم ، ومن هنا كان استخدام لغة الرياضيات يعني إزالة أهم محيزات الإنسان ، واستبقاء أقل الأشياء أهمية ، أعنى تلك العناصر المشتركة التي تقبل التعبير عنها بلغة عددية . وفي مقابل ذلك يؤكد غيرهم أن مسار المنهج العلمي ينبغي أن يكون واحدا في جميع المجالات ، وأن الدراسة الفردية للإنسان تعود بنا إلى عهد التعبير الفلسفي أو الغني أو الشعري عن مشاكله ، على حين أننا إذا أردنا أن ننتقل إلى المرحلة العلمية في دراسة الإنسان فلا بد أن نتبع نفس الأساليب التي اتبعت بنجاح في بقية العلوم ، مع عمل حساب الفوارق المميزة بين موضوع الدراسة الإنسانية وموضوع الذراسة الطبيعية . ويمكن القول إن هذا الرأى هو الذي ترجع كفته حاليا في ميدان العلوم الإنسانية ، وإن كانت هناك مدارس لايكن تجاهلها مازالت متمسكة بالرأى الأول.

والرياضة بطبيعتها علم مجرد ، أى أنه لا يتحدث عن أشياء ملموسة. فحين نقول أن ٣ + ٢ = ٥ لايكون المقصود من هذا أية ثلاثة أشياء محددة ، وإنما المقصود هوالعلاقة المجردة بين حدود معينة ، بغض النظير تماما عما إذا كانت هذه الأرقام تعبر عن بشر أو فاكهة أو كتب الغ ... وتلك حقيقة يعرفها تلميذ المدرسة الابتدائية ، الذى نعوده التجريد منذ مرحلة مبكرة من عمره و بعد أن يكون قد بدأ يلم بحقائق الحساب البسيطة في بداية مرحلته التعليمية ، بصورة ملموسة ، عندما نقدم إليه

فكرة الجمع والطرح عن طريق « البلى الملون » الذى نجمه أونطرحه على أسلاك حديدية . ففترة التعليم من خلال أمثلة ملموسة هذه لاتستمر طويلا ، وسرعان مايصبح من الضرورى أن نعوده كيف يتعامل مع الرقم « ثلاثة » ناسيا أنه يعبر عن ثلاث بليات أو ثلاث برتقالات . وعندما ينتقل إلى المرحلة التعليمية التالية ، نعوده على مزيد من التجريد حين نقدم إليه حقائق الرياضة في صورة رموز جبرية ، فيعرف أن المعادلة س + ص = ص + س تظل صحيحة مهما كانت القيم العددية للحرفين س و ص ، أى أن التجريد هنا أصبح يسرى على الأرقام ذاتها .

ومن هنا كان التجريد صفة ملازمة للعلم: سواء تم ذلك التجريد عن طريق الرياضة (وهو الأغلب) أو عن طريق أى نوع آخر من الرموز أو الأشكال . فحين يتحدث عالم الفلك مثلا عن المدار البيضاوى لكوكب معين، لا يعنى بذلك أن هذا الكوكب يرسم وراء مدارا محددا فى السماء، وإنما يعنى ذلك الخط الذى نتصور ، بناء على تتبع حركة الكواكب ، أنه يسير فيه . وحين يتحدث عالم الجغرافيا عن خط الاستواء ، أو خط جرينتش ، لا يقصد خطا عرضيا أو طوليا مرسوما على صفحة الكرة الأرضية ، بل يقصد خطا تخيليا نرمز به إلى الأماكن والمواقع على سطح هذه الأرض . وهذه الخطوط ومعها مختلف الرموز التي نستخدمها في العلم ، الأرض . وهذه الخطوط ومعها مختلف الرموز التي نستخدمها في العلم ، هي عالم مصطنع يخلقه العالم ، ولا وجود له في الطبيعة ، بل إن وجوده ذهني فحسب .

هذا العالم المصطنع الذى نستحدثه فى أبحاثنا العلمية ، وتلك التجريدات العقلية التى نفهم من خلالها الظواهر الطبيعية ، تباعد بيننا وبين عالم التجربة اليومية بالتدريج . ولوتتبعنا مسار العلم لوجدنا أن نصيب هذه التجربة المألوفة يتضاءل فيه على الدوام ، على حين يزداد العلم إيغالا فى

عالم الرموز والتجريدات الذي خلقه بنفسه ، ويصبح القدر الأكبر من التعامل الذي يقوم به العالم ، هو تعامله مع تلك الكيانات الفعلية التي استحدثها لكي يفهم بواسطتها الظواهر . ومن هنا كان ذلك الاتهام الذي وجهه البعض إلى العلم بأنه يفصلنا عن منابع الحياة العينية الملموسة ، ويقيم عالما مصطنعا أشبه بالهيكل العظمى الذي خلا من اللحم والدم والحيوية ، ويكتفى بالعلاقات المجردة بين الظواهر ، وهي دائما علاقات خارجية لاتنفذ أبدا إلى صميم الواقع .

ولسنا في حاجة إلى مناقشة هذا الاتهام ، مادمنا قد رددنا عليه في موضع آخر (۱) . ولكن الأمر الذي نود أن نوجه إليه نظرة القارى عو أن تطور العلم نحو التجريد كان أمرا تحتمه مصلحة العلم ذاته ، وبالتالي يحتمه تقدم المعرفة وتقدم الإنسان . فاستخدام الرموز الرياضية ، ولغة الكم ، يساعد كما قلنا على التعبير عن حقائق العلم بجزيد من الدقة ، إذ أن الغرق هائل ، من حيث الدقة ، بين قولنا إن الحديد ساخن كما كان يقول القدماء ، بمن فيهم من العلماء ، حتى أوائل العصر الحديث ، وبين قولنا إن درجة حرارة الحديد ، ٣٥ درجة مئوية مئلا . وفضلا عن ذلك فإن هذا التحديد الكمى يسمح بالمقارنة بين الظواهر إذ تتحول الألوان مثلا من صفات كيفية إلى أرقام تعبر عن موجات ضوئية معينة فيسهل المقارنة بينها ، كيفية إلى أرقام تعبر عن موجات ضوئية معينة فيسهل المقارنة بينها ، وأخيرا فإن النظرة الكيفية تقيم بين كل لون وآخر حواجز لا يكن عبورها . وأخيرا فإن التعبير الكمى يتبح لنا أن نتخطى النطاق المحدد للحواس وأخيرا فإن التعبير الكمى يتبح لنا أن نتخطى النطاق المحدد للحواس البشرية ، أو لقدراتنا بوجه عام . فهناك أصوات أعلى وأصوات أكثر انخفاضا عا تستطيع الأذن البشرية سماعه ، وهذه الأصوات يكن تحديد ذبذباتها كميا ، وإن لم يكن من الممكن التعبير عنها باللغة الكيفية ذبذباتها كميا ، وإن لم يكن من المكن التعبير عنها باللغة الكيفية

⁽١) انظر النصل التالى ، العتبة الثالثة (إنكار قدرة العتل) .

المألوفة . كذلك فإن درجات الحرارة التي يتسنى لنا تحملها هي درجات محدودة ، وإذا ارتفعت الحرارة عن درجة معينة (ولتكن ٥٠ مثوية مثلا) ، قلنا عن الجسم أنه ساخن ، ولأننا لانستطيع أن نلمسه فإن الساخن بدرجة ٦٠ لا يختلف ، في ضوء النظرة الكيفية ، عن الساخن بدرجة ١٠٠ ، ولكن التحديد الكمي والرياضي هوالذي يمكّننا ، مع الاستعانة بأجهزة القياس المرتبطة به ، من تحديد الدرجات التي تعجز الحواس البشرية عن التعبير عنها ، كما يعبرعن الفوارق الجزئية الضئيلة التي لاتستطيع حواسنا العادية غييرها .

ولنذكر أخيرا ، في صدد صفة التجريد هذه ، أن هذه الصفة ، التي يبدو أنها تباعد بين العلم وبين الحي الملموس ، هي التي تكسب الإنسان مزيدا من السيطرة على هذا الواقع ، وتتيع له فهما أفضل لقوانينه . فالعلم المعاصر ، الذي تبدو كتبه وأبحاثه كما لوكانت تعيش متقوقعة في عالمها الخاص الملي، بالرموز والمعادلات والأشكال الهندسية .. هذا العلم هو الذي يتمكن ، عن طريق هذه الرموز المجردة ذاتها ، من أن يقدم إلينا في كل يوم كشفا واختراعا جديدا يجعلنا نسيطر على نحو أفضل على ظروف معيشتنا، ويرفع مستوى حياتنا اليومية ذاتها بلا انقطاع . وتلك هي الصفة الفريدة حقا في العلم : إن طريقته في السيطرة على العالم الملموس والتغلغل فيه هي أن يبتعد عنه ويجرده من صفاته العينية المألوفة .

الفصل الثانى عقبات في طريق التفكير العلمي

العلم ظاهرة متأخرة في تاريخ البشرية . وسواء أكنا من القائلين بأن العلم بعناه الصحيح ، ظهر منذ أربعة قرون في عصر النهضة الأوروببة ، أو بأنه يرجع إلى العصر اليوناني القديم حين اهتدى الإنسان ، لأول مرة ، إلى منهج البرهان النظرى والمنطقى على قضاياه ، أو حتى إلى الحضارات الشرقية الأقدم عهدا ، التي تركت لنا تراثا يدل على وجود معارف متراكمة لديها تستحق اسم العلم _ أقول إننا سواء أكنا من القائلين بهذا الرأى أو ذاك ، فلا بد لنا من الاعتراف بأن البشرية عاشت قبل ذلك عشرات الألوف من السنين دون أن يتكشف نشاطها عن تلك الظاهرة التي نطلق عليها اسم تكون المعرفة علما أن تكون قد اكتسبت مناهج منضبطة تجمع بين الملاحظة تكون المعرفة علما أن تكون قد اكتسبت مناهج منضبطة تجمع بين الملاحظة الدقيقة والفرض ألعقلي والتجريب التطبيقي ، وتصطنع الرياضة لغة للتعبير عن قوانينها ، لوجب علينا عندنذ أن نشبه البشرية بإنسان عاش سبعين سنة من عمره أميا ، ولم يتعلم القراءة والكتابة إلا في اليومين الآخيرين من حماته ا

بل إننا نستطيع أن نقول أن البشرية ، منظورا إليها ككل ، مازالت بعيدة عن اكتساب جميع سمات التفكير العلمي ، ومازال هذا التفكير يقتصر

فيها على مجتمعات معينة ، وحتى في هذه المجتمعات يتعرض العلم لنشريهات عديدة ، قد تظهر حتى بين المتخصصين فيه ،

فهل يعنى ذلك أن العقل الإنسانى ظل خلال هذا التاريخ الطويل خاملا ؟ من المؤكد أن الوعى والتفكير العقلى والنشاط الروحى لم تتوقف لحظة واحدة طوال تاريخ الإنسان ، بل إنها تكاد تكون مرادفة لهذا التاريخ. فمنذ أبعد العصور أنتج الإنسان فنونا كان بعضها رفيعا ، كما أنتج أشعارا وحكما ، وعرف العقائد والشرائع وكون لنفسه نظما اجتماعية وأخلاقية . أى أن عقله يعمل بلا انقطاع ، فلماذا إذن لم ينتج العلم إلا فى وقت متأخر ؟

لقد آثر الإنسان ، طوال الجزء الأكبر من تاريخه ، ألا يواجه الواقع مواجهة مباشرة ، وأن يستعيض عنه بأخيلته أو صوره الذاتية . وهذا أمرلايصعب فهمه : إذ أن المواجهة المباشرة للواقع فيها صعوبة ومشقة ، وتحتاج منه إلى بنله جهد كبير . وعليه أن يروض ذاته على اطراح ميولها الخاصة جانبا ، وقبول الظواهر على ما هى عليه ، ثم استخلاص القانون الكامن من وراء هذه الظواهر، وهو أمر يقتضى مستوى عاليا من التجريد . وهكذا يمكن القرل إن اتجاه الإنسان نحو العلم ينطوى على قدر كبير من التضحية : التضحية بالراحة والهدو، والاستسلام للخيال السهل الطليق ، كما ينطوى على عادات عقلية فيها قدر كبير من الصرامة والقسوة على النفس . ولقد قال البعض إن العلم لم يبدأ إلا مع « الرياضة » . وأحسب أن هذه العبارة تغدر أبلغ وأدق في التعبير عن البداية الحقيقية للعلم لو فهمنا لفظ « الرياضة » هذا ، لا بمعنى أنه علم الأرقام والكم فحسب ، بل أيضا بالمعنى النفسى والأخلاقي ، أي بمعنى رياضة « الروح أو النفس » على اتباع نهج شاق من أجل فهم الظواهر بالعقل والمنطق الدقيق .

وبعبارة أخرى فإن العلم يظهر منذ اللحظة التى يقرر كيها الإنسان أن يفهم العالم كما هو موجود بالفعل ، لا كما يتمنى أن يكون . ومثل هذا القرار ليس عقليا فحسب ، بل إنه بالإضافة إلى ذلك ، وربا « قبل » ذلك ، قرار معنوى وأخلاقى . ولا بد للعقل البشرى أن يكون قد تجاوز مرحلة الطفولة ، التى نصور فيها كل شى، وفقا لأمانينا ، إلى مرحلة النضج التى تتيم لنا أن نعلو على الخلط بين الواقع والحلم أوالأمنية . وهذا مستوى لايصل إليه الإنسان إلا فى مرحلة متأخرة من تطوره .

أما قبل هذه المرحلة فكان من الطبيعى أن يستعيض الإنسان عن العلم بالحلم ، دون أن يدرى أنه يحلم ، وكان من الطبيعى أن تظل البشرية كلها ، طوال ألوف عديدة من السنين ، وفي جميع أرجاء الأرض بلا استثناء، مبتعدة عن رؤية الواقع وفهمه على ماهو عليه . وخلال هذه الفترة « الحالمة » كان الأدب والفن هو المظهر الرئيسي لنشاط الإنسان الروحى . وفي الآداب والفنون يهتم الإنسان بمشاعره الذاتية أكثر مما يهتم بالعالم المحيط به ، وإذا اتجه إلى هذا العالم الخارجي فإنما يتجه إليه من خلال أحاسيسه الخاصة وميوله الذاتية ، فلا يرى إلا مرآة تنعكس عليها انفعالاته وعواطفه .

بل إننا نستطيع أن نقول إن الفلسفة ذاتها ، حين سارت في طريقها الخاص بوصفها نشاطا عقليا خالصا عند اليونانيين ، كانت تهتم باتساق بنائها الداخلي ، وبتماسك التركيب العقلي الذي يكونه الفيلسوف ، أكثر عما تهتم بالعالم الواقعي . وهذه سمة يمكن استنتاجها بوضوح بما عرضناه من قبل عن الصفات المميزة للعلم النظري (المختلط بالفلسفة) عند اليونانيين . وحين كانت الفلسفة تتحدث عن عالم الواقع كانت في معظم الأحيان تصفه بأنه خداع ، بل تعد الحواس خداعة لأنها تختص بإدراك عالم مادي

من طبيعته ألا يكون موضعا لمعرفة صحيحة .

وهكذا ظل الإنسان طويلا يستعيض عن العلم بخيالاته وانفعالاته وحدسه وأفكاره المجردة ، ولم يصطنع منهجا يتيح له الاتصال المباشر بالواقع ، عن طريق الجمع بين العقل والتجرية ، إلا في مرحلة متأخرة من تاريخه . فلابد إذن أن عقبات أساسية حالت دون تحقيق هذا الاتصال المباشر بين الإنسان والعالم عن طريق العلم . ولابد أن الإنسان قد بذل جهودا كبيرة حتى استطاع أن يسيطر على عقله ، ومن ثم يسيطر على العالم . ولابد أن تاريخ النشاط الروحي والعقلي للإنسان كان تاريخا للأخطاء والأوهام التي تغلب عليها الإنسان بمشقة ، بقدر ما كان تاريخا لحقائق اكتسبت بالتدريج . فما هي هذه العقبات التي أخرت ظهور العلم ، والتي لا تزال تشوه صورة ، المعرفة العلمية حتى يومنا هذا عند فئات كثيرة من البشر ؟

أولا _ الأسطورة والخرافة :

ظلت الأسطورة تحتل المكان الذي يشغله العلم الآن طوال الجزء الأكبر من تاريخ البشرية .

وترجع أسباب انتشار الفكر الأسطورى إلى أنه كان يقدم _ فى إطار بدائى _ تفسيرا متكاملا للعالم . فالأساطير القديمة تعبر عن نظرة الشعوب التى اعتنقتها إلى الحياة والطبيعة والعالم ، وتقدم تفسيرا يتلاءم مع مستوى هذه الشعوب ويرضيها إرضاء تاما . وهى فضلا عن ذلك تجمع بين الطبيعة والإنسان فى وحدة واحدة ، يزول فيها الحد الفاصل بين هذا وذاك ، بحيث يبدو العالم متلائما مع غايات الإنسان محققا لأمانيه ، وهى _ كما قلنا منذ قليل _ سمة رئيسية من سمات الفكر غير الناضيج فى عصور طفولة البشرية .

ومن الصعب أن يضع المرء حدا فاصلا دقيقا بين الأسطورة والخرافة ، ولكن لو شئنا الدقة لقلنا إن التفكير الأسطوري هو تفكير العصور التي لم يكن العلم قد ظهر فيها بعد ، أو لم يكن قد انتشر إلى الحد الذي يجعل منه قرة مؤثرة في الحياة وفي طريقة معرفة الإنسان للعالم . فالأسطورة كما قلنا ، كانت تقوم بوظيفة مماثلة لتلك التي أصبح يقوم بها العلم بعد ذلك ، وكانت هي الرسيلة الطبيعية لتفسير الظراهر في العصر السابق على ظهور العلم. أما التفكير الخرافي فهو التفكير الذي يقوم على إنكار العلم ورفض مناهجه ، أو يلجأ ـ في عصر العلم _ إلى أساليب سابقة على هذا العصر . وقد لا يكون هذا التحديد للفارق بين لفظي « الأسطوري » و « الخرافي » دقيقا كل الدقة ، ولكنه يفيد على أية حال في التمييز بين هذين اللفظين اللذين يختلطان ، في كثير من الأحيان ، في أذهان الناس . ونستطيع أن نضيف إلى ذلك فارقا أخر، هو أن الأسطورة غالبا ماتكون تفسيرا « متكاملا » للعالم أو لمجموعة من ظواهره ، على حين أن الخرافة « جزئية » تتعلق بظاهرة أرحادثة واحدة .. ففي العصور البدائية والقديمة كانت الأسطورة تمثل نظاما كاملا في النظر إلى العالم والإنسان ، وكان هذا النظام يتسم في كثير من الأحيان ، بالاتساق والتماسك الداخلي ، أما الخرافات فتتعلق بالتفاصيل ، وهي قد تكون متعارضة أو متناقضة فيما بينها ، لأن أحدا لايحاول أن يوفق بين الخرافات المختلفة ويكون منها نظاما أو نسقا مترابطا . ومع ذلك فمن الواجب أن نعترف بأن اللفظين يستخدمان في أحيان كثيرة بمعنى واحد أو بمعنيين متقاربين ، رإن كانت الدقة العلمية ترجب التمييز بينهما .

وأهم مبدأ ترتكز عليه الأسطورة هو المبدأ الذي يعرف باسم « حيوية الطبيعة Animism » . والمقصود بهذا المبدأ هو أن التفكير الأسطوري يقوم

أساسا على صبغ الظواهر الطبيعية ، غير الحية ، بصبغة الحياة ، بحيث تسلك هذه الظواهر كما لو كانت كائنات حية تحس وتنفعل وتتعاطف أوتتنافر مع الإنسان . ولو فكرنا مليا في أية أسطورة فسرف نجدها تعتمد على هذا المبدأ اعتمادا أساسيا . فأسطورة أيزيس وأوزوريس ، التي كان المصريون القدماء يفسرون بها فيضان النيل ، هي إضفاء لطابع الحياة ولانفعالات الأحياء على ظاهرة طبيعية هي الفيضان . وأسطورة خلق العالم على يد سلسلة الآلهة التي تبدأ من زيوس ، عند اليونانيين ، تقوم عي هذا المبدأ نفسد ، إذ يكون لكل جزء من الطبيعة إله خاص به ، ويسلك هذا الإله سلوكا مشابها لسلوك البشر، وقل مثل هذا عن أية أسطورة عند أي شعب قديم أو بدائي .

ولكى ندرك مدى الاختلاف بين هذه النظرة الأسطورية إلى إلعالم وبين النظرة العلمية الحديثة ، ينبغى أن نشير إلى أن مطلب العلم ، فى الوقت الحاضر ، هو المطلب المضاد : فعلى حين أن الأسطورة تفسر غير الحى عن طريق الحى ، فإن العلم يسعى إلى تفسير الحى عن طريق غيرالحى . أى أن العلم يحاول أن يجد لظواهر الحياة تفسيرا من خلال عمليات فزيائية وكيميائية ، وقد يتفاوت نصيبه في النجاح من مجال إلى آخر ، ولكن ما يهمنا هو الهدف ، الذي يقف على النقيض من هدف التفسير الأسطوري للظواهر .

ولقد كان من الطبيعى أن يسود هذه النوع من التفسير الأسطورى فى عصور طفولة البشرية ، إذ أن أول ما يتوقع من الإنسان ، حين يحاول أن يفهم العالم المحيط به ، هو أن يفهمه فى ضوء الحالات التى يمر بها هو ذاته ، لأن المشاعر والانفعالات هى أمور نحس بها فى أنفسنا مباشرة ، ولا تحتاج إلى تعليم أو تدريب خاص . ومن هنا فقد كان طبيعيا أن يصبغ

الإنسان ، فى أول عهده بالمعرفة ، ظواهر الطبيعة بصبغة تلك الأحاسيسُ والخبرات التى يشعر بها فى نفسه شعورا مباشرا ، فيتصورها كما لو كانت تنفعل وتفرح وتغضب وتحب وتكره مثله . وهكذا علل البشر كسوف الشمس فى إطار التغسير الأسطورى ، بأن الشمسُ غاضبة ، أو بأنها «مكسوفة » (كما تغطى امرأة وجهها حين « تنكسف ») . ومازال لأمثال هذه التفسيرات وجوده فى مجتمعاتنا الشرقية حتى اليوم .

ومن الجدير بالذكر أن مبدأ « حيوية الطبيعة » ، الذي قلنا إن الفكر الأسطوري كله يرتكز عليه ، ظل عقبة في طريق العلم في أوروبا ذاتها حتى القرن الثامن عشر على الأقل ، إن لم يكن بعد ذلك . فقد كانت ظاهرة الكهرباء تعد دليلا على وجود مبدأ حيوى يتغلغل في الأجسام غير الحية . كذلك كانت المغناطيسية تعد مظهرا لوجود الحياة في الطبيعة (١) . بل إن يعض علماء أوروبا المشهورين ظلوا ، حتى القرن الثامن عشر ، يقولون بإمكان الاهتداء إلى ذكور وأناث في المعادن ، وكان ذلك يبعث في نفوسهم أملا كبيرا في أن يأتي اليوم الذي يكتشف فيه الذهب المذكر والذهب المؤنث ، حتى يمكن تحقيق « التكاثر » في هذا المعدن النفيس ! بل إن كفاح المالم الفرنسي الكبير « باستير Pasteur » ضد مبدأ التولد التلقائي العالم الفرنسي الكبير « باستير Pasteur » ضد مبدأ التولد التلقائي الحيام الفرنسي الكبير « باستير عن كان يعتقد وفقا له أن الكائنات الحية الدقيقة ، كالديدان وغيرها ، تتولد في بعض الأجسام الطبيعية « تلقائيا » دون أن تكون قد تولدت عن كائنات حية مماثلة ـ أقول إن هذا الكفاح المرير الذي خاضه « باستير » ضد أكبر علماء عصره يدل على أن

⁽١) يلاحظ أن اللفظ الدال على المغناطيس ، في اللغة الفرنسية ، يعبر مباشرة عن فكرة حيرية الطبيعة ، فهذا اللفظ ، وهو Laimant يعنى « المحب » لأن المغناطيس « يجذب » الحديد مثلما يجدب المحب محبريه .

بقايا مبدأ « حيوية الطبيعة » ظلت راسخة فى أذهان العلما الأوروبيين حتى وقت متأخر من القرن التاسع عشر . ولا يعنى ذلك أن العلم الأوروبي كان متخلفا أو متوقفا عند مرحلة بدائية ، بل إن هناك كشوفا عظيمة كانت تتحقق منذ القرن السابع عشر . وكل مايعنيه هو أن كشف الحقائق العلمية يتم ، في كثير من الأحيان ، في إطار تكتنفه كثير من عناصر الخطأ .

ولعل من أوضح الأدلة على أن الفكر الأسطورى ظل محتفظا بمكانته فترة أطول عما ينبغى ، استمسرار ذلك النوع من التعليل المسمى بالتعليل « الغائى teleological للظواهر ، أعنى تفسير ظواهر الطبيعة من خلال « الغايات » التي تحققها هذه الظواهر للبشر. فنحن نتصور ، مثلا ، أن الشمس تطلع كل صباح لكى تدفئ أجسامنا ، وأن القمر والنجوم تظهر كل مساء لكى تثير طريقنا أو تهدى التاثهين منا في الليل ، ونحن نعتقد أن المطر ينزل لكى يروى الزرع ، وأن رقبة الزرافة طويلة لكى تستطيع أن تصل إلى أوراق الأشجار العالية وتتغذى بها . وهكذا نتصور أن للحواث الطبيعية أغراضا وغايات ، ونعتقد أن التفسير الحقيقي لهذه الحوادث إغا يكمن في تلك الأغراض والغايات .

وإذا كان مبدأ « حيوية الطبيعة » ، أى وصف الطبيعة بصفات الكائنات الحية ، ولاسيما الإنسان ، هو _ كما قلنا من قبل _ المبدأ الأساسى الذى يقوم عليه الفكر الأسطورى ، فمن السهل أن ندرك أن فكرة « الغائية» فى تفسير الطبيعة إنما هى تطبيق مباشر لهذا المبدأ أو امتداد له . ذلك لأن الغايات تقوم بدور أساسى فى عالم الإنسان . وهى فى هذا العالم تؤدى وظيفة طبيعية لا يستطبع أحد أن يزعم بأنها تتعارض مع العلم . فالإنسان يوجه سلوكه بالفعل نحو غايات معينة ، أى أنه يستذكر دروسه لكى ينجع ،

وبطهر الطعام لكى يأكل ، ويخرج إلى الشارع لكى يتنزه . ولو سألت هذا الشخص ، فى الحالات السابقة : لماذا ذاكرت ؟ أو لماذا خرجت ؟ الخ .. لكان الجواب الطبيعى : لكى أفعسل كذا . أى أن التعسليل الطبيعى لتصرفاتنا ، فى هذه الحالات يأتى عن طريق الإشارة إلى الغاية منها . ومن هنا كان للغائية دور أساسى فى المجال البشرى ، وكان من الممكن تعليل كثير من أفعال الإنسان عن طريق الفايات المقصودة منها .

ولكن الخطأ الذى وقع فيه المفكرون ، والعلماء أنفسهم أحيانا ، خلال عصور طويلة ماضية هو أنهم نقلوا هذه الفكرة بحذافيرها من مجال الإنسان إلى مجال الطبيعة ، وتصوروا أن الحوادث الطبيعية يمكن تعليلها بغاياتها ، قياسا على ما يحدث في عالم الإنسان . وهكذا فإنك إذا سألت : لماذا يسقط المطر . كان رد أنصار التفكير الغائى هو : لكى يروى الزرع . وإذا سألت : « لماذا » يحدث الزلزال أو الفيضان ؟ كان الرد : لكى يعاقب أناسا ظالمين . وهكذا يتصور هؤلاء أن مسلك الطبيعة محائل لمسالك الإنسان ، فيقعون بذلك في شراك التفكير الأسطوري .

والواقع أن الطبيعة لا تعرف « غايات » بالمعنى الذي نفهم به نحن هذا اللفظ ، بل إن حوادثها تحكمها الضرورة فحسب ، ولا يحدث فيها شيء ، كسقوط المطر أو وقوع فيضان ، الخ ، إلا إذا توافرت الأسباب الطبيعية المؤدية إليه . وعندما تتوافر هذه الأسباب يكون حدوث الظاهرة أمرا حتميا . أما الغايات فإننا نحن الذين نخلقها ، ونستغل من أجلها حوادث الطبيعة . فنحن قد وجدنا المطر بالفعل ثم اكتشفنا بالتجربة فائدته في رى الزرع ، فخلقنا هذه الغاية له ، أما المطر ذاته فكان سيسقط سواء وينا به زرعنا أم لم نروه . وقس على ذلك بقية الحالات .

والدليل الواضح على إخفاق التعليل الفائي للظواهر الطبيعية ، هو أن

هذا التعليل كثيرا ما يتخبط ريتناقض: ففي الوقت الذي يعتقد فيه البعض أن المطر يسقط من أجل رى زراعته ، يرى البعض الآخر أنه يسقط لكي يروى ظمأه أو ظمأ ماشيته، وبرى غيرهم أنه يسقط لكي يصنع بركة يستحم فيها ، بينما يرى صاحب الكوخ الهش أن سقوط المطر نقمة عليه . وحتى الفيضان أو الزلزال، الذي يبدو أنه لايمكن أن يفسر إلا بأنه نقمة، لا يصبب الأشرار وحدهم ، وإنما تضيع فيه أرواح بريئة كما تضيع فيه أرواح آثمة ، بل إن الأرواح البريئة ـ كما في حالة الأطفال والمسنين مثلا _ رعا كانت أكثر تعرضا للضياع فيه من الأرواح الآثمة ... هذا فضلا عن أن حادثًا مؤلمًا كهذا لا يخلو من النفع لبعض الناس ، كمتعهدى نقل الموتى مثلا! وهكذا تتباين الغايات التي يمكننا أن ننسبها إلى الظاهرة الواحدة ، حسب مصالحنا ورجهات نظرنا الخاصة ، ويتضح لنا أن تفسير ظواهر الطبيعة على أساس غايات مستمدة من المجال البشري هو تفسير باطل ، لا يخلو من التخبط والتناقض . ولذا لم يكن من المستغرب أن يتخلى التفكير العلمي عن فكرة « الغائية » ويعدها امتدادا للطريقة الأسطورية في فهم العالم ، وإن يكن التفسير الغائي للظواهر أشد خفاء ، وأصعب تفنيدا ، من التفسير الأسطوري المباشر.

وهكذا أصبح العلم يقتصر ، فى فهمه للظواهر الطبيعية ، على الأسباب التى تؤدى إلى حدوث هذه الظبواهر ، أى على ما يطلق عليه اسم « العلل أو الأسباب الفاعلة » ، وهى الشروط الضرورية التى لايحدث الشى، إلا إذا توافرت ، ولا بد إذا توافرت من أن يحدث الشىء . وهذا النوع من الأسباب يتعلق بالمقدمات التى تمهد لحدوث الظاهرة ، والتى تسبقها فى الزمان . أى أن الماضى هو الذى يتحكم فى الحاضر ، فى حالة الظواهر الطبيعية . أما فى حالة الظواهر البشرية ، التى يمكن أن يكون للغايات

وجود فيها ، فإن و المستقبل ، أيضا ، بالإضافة إلى الماضى ، يمكن أن يكون سببا للأحداث ، فالإنسان لا يتصرف بنا ، على سوابق ماضية فحسب، بل يتصرف أيضا لأنه يخطط لهدف أو لمشروع فى المستقبل . ولكن هذه صفة ينفرد بها الإنسان ، ولا تعرفها الطبيعة ، ورعا كانت هى التى أعطت الإنسان مركزه الفريد فى الكون .

على إنه إذا جاز لنا أن نقول إن الفكر الأسطورى ، فى مجمله ، قد اختفى باختفاء العصر الذى كانت فيه الأسطورة تحل محل العلم ، فإن الفكر الخرافى ظل يعايش العلم فترة طويلة ، ومازال يارس تأثيره على عقول الناس حتى يومنا هذا ، ولقد عاشت البشرية أمدا طويلا وهى حائرة بين الخرافة والعلم ، لأن الخط الفاصل بينهما لم يكن فى البداية واضحا كما هو اليوم . وخلال هذه الفترة كانت الأمور مختلطة ومتداخلة ، وكان كثير من العلماء يجمعون بين عناصر من الخرافة وعناصر من البحث العلمى فى مركب واحد لايشعرون بأنه ينطوى على أى تنافر .

ولنضرب لذلك مثلا من ميدان التنجيم وعلم الفلك . فممارسة التنجيم كانت تتطلب معرفة واسعة بالحقائق الفلكية ، « والأبراج » التي يقول المنجمون أنهم يعرفون بها الطالع هي أشبه ما تكون بخريطة كبرى للسماء، تضم كثيرا من المعلومات الفلكية الصحيحة .. واسم التنجيم ذاته يفترض معرفة النجوم ، ومن ثم كان تداخله مع علم الفلك . بل إن كبار الفلكيين كانوا في الرقت ذاته منجمين ، وهذا ينطبق على العصور القديمة والعصور الوسطى الإسلامية والأوروبية ، بل وعلى أوائل العصر الحديث أيضا . فحتى كبلر ذاته ، أعنى ذلك العالم الألماني العظيم الذي حدد المدارات البيضاوية للكواكب واهتدى إلى مجموعة من أعظم القوانين الفلكية الرياضية ، كان يؤمن بالتنجيم ويارسه ، ولم يكن يعتقد أن محارسته له

تعارض على أى نحو من عمله العلمى الدقيق . بل إن السعى إلى جعل التنجيم والتنبؤ بالطالع أدق ، ربما كان واحداً من أهم الأسباب التى حفزت العلماء على الاشتغال بعلم الغلك ، والتى جعلت هذا العلم ، الذى يتناول ظواهر تبدو بعيدة كل البعد عن اهتمام الإنسان على هذه الأرض ، يصبح واحدا من أقدم العلوم البشرية عهدا ومن أدقها منهجا . ولولا أن الحكام كانوا يحرصون على معرفة طالعهم ، ويستشيرون المنجمين في قراراتهم الهامة لما أولوا علم الغلك ذلك الاهتمام وقدموا إليه ذلك التشجيع الذي أدى إلى نهوضه منذ وقت مبكر .

ولدينا مثل آخر في ظاهرة السحر . فقد تذاخلت الممارسات السحرية مع الممارسات العلمية وقتا طويلا . وبالرغم من أن السحر كان مينيا على معتقدات خرافية لا صلة لها بالعلم ، فقد كان السحرة يلجأون ، في كثير من الأحيان ، إلى التعامل مع مواد الطبيعة وعناصرها على نحو يؤدى بهم إلى الكشف عن كثير من أسرارها ، عا دعا بعض مؤرخي العلم إلى النظر إلى السحر بوصقه عهدا للعلم التجريبي ، ولعلوم الكيمياء والأحياء يوجه خاص . ومع ذلك فقد نشبت معركة حامية بين العلم والسحر في مطلع العصر الأوروبي الحديث . ولم يكن رجال الكنيسة بمعزل عن هذه المعركة ، وإن كانوا قد وقفوا موقفا معاديا للطرفين معا : فالسحرة في نظرهم تتقمصهم أرواح . شيرة ، ومن ثم كان من الواجب حرقهم ، أما العلماء فهم ينادون بتعاليم مضادة لما تقول به الكنيسة ، ومن ثم فمن الواجب اضطهادهم . وفي بعض مضادة لما تقول به الكنيسة ، ومن ثم فمن الواجب اضطهادهم . وفي بعض الأحيان كان العلماء يتهمون بالسحر، حتى تكون إدانتهم أيسر ، وبالفعل راح عدد غير قليل من الباحين في العلوم الحديثة ضحية الاتهام بالسحر . على أن هذا التداخل والاختلاط بين النظرة الخرافية ، والنظرة العلمية على أن هذا التداخل والاختلاط بين النظرة الخرافية ، والنظرة العلمية على أن هذا التداخل والاختلاط بين النظرة الخرافية ، والنظرة العلمية على أن هذا التداخل والاختلاط بين النظرة الخرافية ، والنظرة العلمية

لم يدم وقتا طويلا ، بل إن معالم النظرتين قد أخذت تتضح بالتدريج ، وبدأت الطريقة العلمية في النظر إلى الأمور تثبت تفوقها الساحق على الطريقة الخرافية وذلك لسببين : أولهما أن فهم قوانين الطبيعة من خلال العلم يتيم للإنسان ميطرة حقيقية على ظواهرها ، وعكنه من تغيير مجرى حوادثها لصالحه ، على حين أن النظرة الخرافية تجعله يقف من الطبيعة موقفا سلبيا عاجزا . وحين بدأت ثمار التطبيقات العلمية تصبح متاحة للجميع ، وأثبت العلم بطريقة ملموسة قدرته على السيطرة على الطبيعة بطريقة الايحلم بها الساحر ذاته ، لم يعد هُمَاك مبرر لبقاء الطريقة السحرية الخرافية .

وأما السبب الثانى فهو أن العلم قد أثبت أن نتائجه مضمونة ، يكن التنبؤ بها ، على حين أن نتيجة السحر والخرافة غير مضمونة على الدوام فحين يدرس العالم ظاهرة معينة ويتوصل إلى العوامل المتحكمة فيها ، يستطيع أن يضمن استخدامها لصالح الإنسان بطريقة معلومة مقدما .. أما إذا واجه هذه الظاهرة عن طريق أحجبة أرتعاويذ سحرية ، فقد يصل إلى النتيجة المطلوبة مرة ، ولايصل إليها عشرات المرات . والأدهى من ذلك أنه في يكون قادرا حتى على التنبؤ بالحالة التي سيكون سحره فيها فعالا ، وسط عشرات المحالات التي يعجز فيها هذا السحر . وهكذا آثر الإنسان العلم لأنه اكتسب ثقة في نتائجه ، ولم يعد الناس يلجأون إلى الخرافات .. في معظم الأحيان .. إلا في الحالات التي لايكون العلم فيها قد أحكم قيفته على الظاهر، كما في حالة الإصابة بمن عضال لم يستطع العلم بعد أن يكتشف علاجا له .

والواقع أن هذه الحقيقة الأخيرة تشير إلى سمة هامة من سمات التفكير الحرافي. . فقد ذكرنا أن نتائج السحر أو الخرافة غير مضمونة ، وأنها في مقابل كل مرة تنجع فيها تخفق عشرات المرات . ومع ذلك فإن من أهم

أسباب استمرار هذا اللون من التفكير اتجاه العقل البشرى إلى التعميم السريع ، بعيث يؤمن بفاعلية السحر أو الخرافة بناء على نجاح أمثلة قليلة جدا (وهو قطعا نجاح تحقق بالصدفة) ، دون أن يختبر الحالات الكثيرة الأخرى التي أخفق فيها هذا الأسلوب . فنحسن نقول عن فلان أو فلانة (وغالبا ماتكون « فلانة » !) إن أحلامها لاتخيب ، وأن لديها القدرة على رؤية حوادث مقبلة في الأحلام ، لمجرد أنه حدث مرة أو مرتين أن تحقق شيء رأته في حلم . ولو سلمنا بأن هذا حدث (مع أنها ربا كانت قد روت هذا الحلم » بحسن نية – « بعد » وقرع الحادث ، بحيث يبدو لها أنها حلمت به ، وربا لم تكن تذكر بدقة ما حدث في الحلم ، وربا كانت مشغولة بهذا الحادث مدة طويلة وتتوقع حدوثه لوجود مقدمات تدل عليه) فلنتذكر أننا نسقط من حسابنا ألوف الأحلام التي حلمت بها صاحبة « الرؤية التي لا تخيب » ، والتي لم يتحقق منها شيء ، وكل ما على في "ذهننا هو تلك الأحلام القليلة التي « تصادف » أنها تحققت .

ولما كان التركيز ينصب على الحالات القليلة التى تحققت ، فإن الناس « يعممون » الحكم بحيث ينطبق على « جميع الحالات » . وعلى هذا النحو تنمو لدى الناس ، وتنتشر ، أسطورة صاحبة الرؤية الصادقة ، أو بصيرة عراف يستشف المستقبل ، النخ ...

والواقع أن ظاهرة الفكر الخرافى أعقد من أن تكون مجرد بقية من بقايا عصور ماضية ، يستطيع العلم فى مسيرته الظافرة أن يكتسحها ويمحو جميع آثارها . ذلك لأن الفكر الخرافى يظل متأصلا فى أذهان الكثير من الناس حتى فى صميم عصر العلم ، ويظل منتشرا بين الناس حتى فى أكثر المجتمعات تمسكا بالتنظيمات العلمية . فالعلم والخرافة ، وإن كانا ينتميان إلى عصرين مختلفين ، يظلان متعايشين فى نفوس البشر أمدا طويلا ،

وكأنهما طبقستان جيولوجيتان متراصتان الواحدة فوق الأخرى في الجبل الواحد ، وكل منهما ترجع إلى زمن مختلف (١). بل إن الشخص الذي نال من التعليم حظا رفيعا ، قد يظل متمسكا بالفكر الخرافي في كثير من جوانب حياته التي لايمسها العلم مساسا مباشرا . وهكذا لايكون اتباعه للمنهج العلمي في المعمل أو المختبر ، أو جمعه حصيلة ضخمة من المعلومات العلمية . لايكون ذلك عاصما لذهنه من أن يؤمن في جانب من جوانبه ، بالخرافات ، ويرضى بتفسير للظواهر لاعلاقة له ، من قريب أو بعيد ، بالمنهج العلمي الذي يجيد استخدامه .

وهكذا نجد في أكثر المجتمات تقدما ، بقابا من التعلق بالخرافة تتمثل في إعطاء مكان الصدارة ، في كثير من الصحف ، للحوادث التي تبدر خارقة للطبيعة ، وفي استمرار ظهور أعمدة صحفية مثل « حظك هذا اليوم» أو قراءة الطالع من الأبراج ، أو التشاؤم من الرقم ١٣ ، أو انتشار تعبيرات تحمل معنى خرافيا مثل « امسك الخشب » ، إلى أخر هذه المظاهر التي تدل على أن التفكير الخرافي ما زال ، في عصر الصعود إلى القمر ، متشبئا بكثير من مواقعه .

ولقد ظهرت تعليلات متعددة ومتباينة الاتجاه ، تفسر استمرار تيار اللامعقول في مساره الخفي تحت سطح العقلائية الظاهرة للمجتمع الحديث ، وإصرار الغيبيات على عدم الاختفاء من حياة الإنسان العصرى . وربا كانت التعليلات النفسية أكثرها انتشارا . فهناك من يقولون إن الأحلام ، في حياة الإنسان ، مصدر دائم للخرافة ، إذ أن الصور الخيالية ، غير المترابطة وغير الواقعية ، التي تظهر في الأحلام ، يكن أن تختلط بالواقع ، وتكتسب

⁽١) انظر في هذا الجزء والصفحتين التاليتين مقال: الفكر الخرافي والمستولية الاجتماعية.

د . فزاد زكريا . مجلة الطليعة المصرية ، ديسمبر ١٩٧٢

نى حياة الناس طابعا متجسدا يتخذ شكل الخرافة . ورعا كان الأصل الأول لكثير من الخرافات راجعا إلى وجود شخصيات مريضة لديها استعداد أكبر للخلط بين الحلم والواقع ، ولتأكيد الوجود الفعلى لأشباح وأرواح ترات لها بإلحاح في منامها . وقد ركزت مدرسة التحليل النفسي عند فرويد جهودها ، في هذا الميدان ، في بحث تأثير اللاشعور في رؤية الإنسان للواقع ، وأسهمت بذلك في استكشاف أسباب استمرار التفكير الخرافي في عصر ينظم الناس حياتهم فيه على أساس من العلم . ذلك لأن الخرافة ، في ضوء التحليل النفسي ، لاتظهر بوصفها شيئا ماضيًا لم يعد له في حياة الإنسان مكان ، بل تبدو جزءا من التكوين النفسي للإنسان، يظل كامنا في اللا شعور إلى أن تطرأ ظروف تصعد به إلى السطح الخارجي .

على أن التعليل المستمد من مجال علم النفس ، والتحليل النفسى بوجه خاص ، ربا لم يكن كافيا إلا لإيضاح جانب واحد من جوانب مشكلة استمرار الفكر الخرافي في المجتمع الحديث . فحتى لو سلمنا بالإيضاح الذي تقدمه مدرسة التحليل النفسى ، سيظل علينا أن نعرف تلك الظروف التي تبعث الخرافة من أعماق اللاشعور إلى مستوى التفكير أو السلوك الواعى ، ولا بد أن تكون هذه الظروف منتمية إلى طبيعة المجتمع ، ونوع القيم السائدة فيه ، والعوامل الاجتماعية التي تتحكم في تحديد هذه القيم .

وفى اعتقادى أن الشعور بالعجز هو العامل الأساسى في ظهور الخرافة واستمرارها . وهذا الشعور يتخذ أشكالا تختلف باختلاف البيئة والعصر ، ولكن نتيجته دائما واحدة ، هى أن يلجأ الإنسان ، فى تعليله للأحداث ، إلى قوى لاعقلية تساعده على التخلص من المشكلات التى يواجهها تخلصا وهميا ، بدلا من أن تساعده على حلها أوحتى مواجهتها بطريقة واقعية .

ومن الممكن القول إن شعور الإنسان بالعجز كان يتخذ في العصور القديمة شكل العجز عن الفهم ، والقصور في معرفة العالم المحيط يُه ، ولذا كان يعلل الظبراهر التي لأ يفهمها تعليلات خرافية . أما في العصر الحديث ، بعد أن توصل الإنسان إلى معرفة تتيح له إجابات علمية عن الأسئلة الأساسية التي كان يعجز من قبل عن فهمها ، فإن المسألة لم تعد تتعلق بالعجز عن الفهم أو المعرفة ، بل أصبح العجز يتمثل في عدم القدرة على التحكم الراعى في مسار المجتمع، وفي القوى التي تسيطر عليه، أي أنه أصبح عجزا اجتماعيا . وهذا ما يعلل استنرار ظهور الفكر الخرافي في مجتمعات لا يكن القول إن الجهل مخيم عليها ، أو إن الفقر يطمس عقول الناس فيها . فقى كثير من البلاد الأوروبية ، وفي الولايات المتحدة الأمريكية برجه خاص ، تنتشر مظاهر واضحة للتفكير الخرافي ، تتمثل في « قراءة الطالع » التي تحدث أحيانا عن طريق أجهزة الكترونية معقدة (وهو مظهر واضح لتعايش العلم والخرافة معا: الجهاز علمي متقدم، والهدف من استخدامه خرافی متخلف) ، كما تتمثل في وجود جماعات تمارس أنواعا من البناخر (السحر الأسود) والطقوس الغريبة في قلب أغنى المجتمعات الصناعية . والتعليل المعقول لذلك هو أن الناس ، برغم ماتوافر لهم من معرفة وعلم ، وما يتمتعون به من مستوى عال للمعيشة ، يعجزون عن فهم القوى التي تتحكم في مسار حياتهم ، وينظرون إلى المستقبل نظرة قاتمة ، ويتصورون أن العالم تشيع فيه قوى شريرة وحتمية كثيبة تفرض على الناس - أنّ يعيشوا في توتر وخوف دائم من المصير المجهول ، وهي قوى لا يمكن محاربتها إلا يقرى أخرى من نفس نوعها.

على أن الأمر الذي ينبغي أن نؤكده ، في هذا الصدد ، هو أن ظاهرة استمرار الفكر الخرافي بأشكال مختلفة ، في المجتمعات الصناعية المتقدمة ،

لاتشكل مع ذلك خطرا دائما على المسار العام لهذه المجتمعات ، بل إنها تظل على الدوام ظاهرة هامشية . فنوع الحياة التي تسود المجتمع الصناعي عريث يُحسب كل شيء وينظم بدقة وانضباط ، وحيث لا يسمح أسلوب الإنتاج السائد بأن تظل هناك عناصر غير محسوبة أو غير متوقعة ، وحيث تخضع الحياة اليومية ذاتها لنظام محدد لا مجال فيه للاستثناءات أو الانحرافات ، أقول إن نوع الحياة هذا يشكل ضمانا مؤكدا يعصم المجتمع ، في مجموعه ، من أضرار التفكير الخرافي ، مهما كانت درجة أنتشاره على مستوى الأفراد أو الجماعات المنعزلة . ففي مثل هذه المجتمعات يظل المجرى العام للحياة خاضعا للعقلاتية والترشيد والتخطيط المدروس ، أما الميول الخرافية فتتخذ شكلا فرديا لايؤثر على هذا المسار العام .

بل إن من المكن القول ، يمعنى معين ، إن الحياة الصناعية المخططة الدقيقة هي ذاتها التي تفرض على مجتمعاتها من آن لآخر ، اللجوء إلى ألوان من التفكير الخرافي . فانتشار الخرافات في هذه البلاد هو في أساسه درد فعل » على العلم المتغلغل في صميم كيان المجتمع ، ومحاولة للتخلص من قبضة تلك العقلانية المحكمة التي تمسك بجميع جوانب حياة الناس ، عن طريق بعث عناصر لاعقلية من مكمنها اللاشعوري . إنه تعبير عن تمرد الشعوب الخاضعة للعقل على هذا العقل نفسه ، ورغبتها في الخروج عنه ، وإن كان ذلك لايتم إلا بصورة مؤقتة لأنها في النهاية تعود إليه ، ولا تستطيع أن تتلخص منه بعد أن أصبحت كل جوانب حياتها تنظم وفقا له إنها قفزة مؤقتة إلى الماضي البعيد عبر الحاضر ، وربا كانت هذه العودة تساعدهم على تحمل الضغط والتوتر الذي تجلبه لهم الحياة الصناعية بإيقاعها السريع ونظمها المتمية الصارمة . وهكذا يكون التقكير الخرافي ، السريع ونظمها المتمية الصارمة . وهكذا يكون التقكير الخرافي ،

ولا يُقهم إلا قبى إطاره . بل إن العردة إلى الماضى السحيق هى فى هذه الحالة نتاج للمجتمع الصناعى ذاته : إذ أنها تعمير عن الرغبة فى و التغيير ، وعدم القدرة على الاستقرار طويلا على حالة واحدة وهذه الرغبة فى التغيير هى ذاتها جزء لا يتجزأ رمن طبيعة الحياة فى المجتمعات الصناعية المتقدمة . فمن سمات هذه الحياة أنها تغير إيقاعها بسرعة ، وتجدد نفسها باستمرار وترفض الجمود والاستقرار ، بل إن الرغبة فى التغيير تمتد عندها حتى إلى القيم الأخلاقية والاجتماعية ذاتها . ولذلك كان الا بتعاد عن العقل والعلم ، فى ظاهرة الفكر الخرافى ، يتم فى حالة المجتعات الصناعية المتقدمة فى إطار عصر العقل والعلم واستجابة لمقتضياته ، وهو وضع تبكو فيه مفارقة واضحة ، ولكنه يعبر بالفعل عن وضع الفكر الخرافى فى المجتمات الماصرة المتقدمة .

ولقد حرصنا على تأكيد هذه الحقيقة لكى نوضع ، بصورة قاطعة ، الاختلاف الأساسى بين وضع العالم الشرقى عموما ، والعربى بوجه خاص ، ووضع العالم الصناعى المتقدم بالنسبة إلى موضوع التكفير الخرافى . ذلك لأن هناك كثيرين فى بلادنا العربية يحاولون التخفيف من تأثير هذه الظاهرة، أعنى ظاهرة انتشار التفكير الخرافى فى بلادنا ، عن طريق الإشارة إلى وجود ظواهر محاثلة فى البلاد المتقدمة . ومثل هذه المحاولة للتهوين من شأن الفكر الخرافى والتخفيف من خطره على مجتمعاتنا يعيبها أنها تقف عند حدود السطح الخارجى للظواهر ولا تتغلغل فى أعماقها . إذ يبدو ظاهريا أن الوضع متشابه فى الحالتين (وإن كان مقدار انتشار الخرافات عندنا أعظم عراحل منه فى البلاد المتقدمة) ولكن الحقيقة أن دلالة الظاهرة مختلفة فى الحالتين قام الاختلاف .

ففي حالة مجتمعاتنا يتخذ التفكير الخرافي شكل العداء الأصيل للعلم

والعقل ، ويمثل هذا العداء امتدادا واستمرارا لتاريخ طويل كان العلم يحارب فيه معركة شاقة لكي يثبّ أقدامه في المجتمع . وإذا كان قد بدا خلال فترة قصيرة أن العلم تمكن من تأكيد ذاته في مجتمعنا العربى ، فمن المؤكد أن ذلك لم يحدث على مسترى المجتمع كله ، وأن العداء للعلم كان هو الغالب في بقية الفترات في تاريخنا . وهكذا فإن انتشار الخرافة يمثل ، في حالتنا، تعبيرا عن جمود المجتمع وتوقفه عند أوضاع قديمة ومقاومته للتطور السريع المحيط به من كل جانب . والفرق واضح بين هذا الأسلوب في الفكر الخرافي وبين أسلوب تلك المجتمعات التي مرت بتجربة التفكير العقلي حتى أعلى مراتبها ، والتي يحاول بعض أفرادها أن يرتدوا عن هذه التجربة و من موقع الاندماج فيها ۽ ، لا من موقع الجهل بها أو الخوف منها أوالعجز عن تحقيقها . أى أن الفرق واضح بين الفكر الخرافي حين يكون تعبيرا عن جمود متأصل وتحجر على أوضاع ظلت سائدة طوال ألوف السنين دون أن يرغب المجتمع في تغييرها أريجرو عليه ، ربين هذا الفكر ذاته حين يكون تعبيرا _ محدود النطاق ـ عن رغبة في التغيير يشعر بها مجتمع لايستطيع أن يظل أمدا طويلا على حالة واحدة ، حتى لو كانت هذه الحالة هي التفكير العقلي

وتلك مسألة نجد لزاما علينا أن ننبه إليها لأن بعض كتابنا ، الواسعى الانتشار للأسف الشديد ، يرددون نفس الحجج التى يقول بها أنصار التفكير اللاعلمى في الغرب ، لكى يبرروا بها ابتعادنا ، نحن الشرقيين ، عن التفكير العلمى وعدم ثقتنا في قدرات العقل . وهذا خطأ كبير ، ومغالطة أكبر ، إذ أن دوافعنا في الابتعاد عن التفكير العلمى تختلف كل الاختلاف عن دوافع مجتمع مارس هذا التفكير قرونا عديدة ، في الوقت الذي لانزال فيه نحن نكافح من أجل الدخول لأول مرة في عصر

العلم الحديث.

على أننا ينبغى أن نعترف بأن أنصار الخرافة ، سواء فى بلادنا أم فى خارجها ، لا يقتصرون على تأكيد هذا النوع و المضاد للعلم ، من الخرافات . قهناك نوع آخر يدعى الانتساب إلى العلم ، ويستند على شواهد يزعم أنها علمية ، ويتظاهر أنصاره بأنهم يتبعون مناهج علمية فى التحقق منه . ومن هذا القبيل الاعتقاد بوجود قوى خارقة لدى بعض البشر ، كالاستشفاف عن بعد Telepathy ، أو الاشكال المختلفة لما سمى بالحاسة السادسة أو غيرها . وربا وصل الحماس بالبعض إلى حد تأكيد قدرة و العلم ، على اثبات و تحضير الأرواح » ـ وهو للأسف أمر ليس بعيدا عن المألوف بين بعسض المشتغلين بالعلم ، وكأنهم أصبحوا واثقين من أن الروح و شيء » ، وأن هذا الشيء يكن و تحضيره » ، أي يكنه أن يذهب ويجيء يستطيع أن و يتبكلم » ، أو يؤثر في أشياء و مادية » ، كتحريك أكواب أو اسقاط منضدة ، وهذا أساسا مع تعريف الروح بدورها شيئا و ماديا » ، مع أن هذا يتئاقض أساسا مع تعريف الروح .

والمهم في الأمر أن هؤلاء الذين يتمسعون بالعلم لتأكيد هذه الخرافات يلجأون إلى أساليب لا تتوافر فيها شروط التجربة العلمية على الاطلاق على فالملاحظات التي يعتمدون عليها قليلة غير قابلة للتكرار ، مع أن من أهم شروط التجربة في العلم أن يكون من الممكن تكرارها أمام أي عدد من المشاهدين ، وفي مختلف الظروف ، وسواء أكان هؤلاء المشاهدين من المتنعين أم من غيرالمقتنعين . ومن المعروف أن شهود هذا النوع من التجارب هم في الأغلب من النوع الذي يتوافر لديد مقدما استعداد لتصديق نتائجها . هذا فضلا عن أن التجارب تتم دائما في جو لايسمع بالرؤية الواضحة ، إذ

أن الضوء دائما خافت ، ولونه أحمر (وهو أكثر الألوان تعتيما للبصر) والجو العام يجعل الإيحاء بأى شيء ممكنا .

أما إذا ووجه أنصار هذه الخرافات ذات المظهر « العلمى » بحجج قوية تثبت ابتعاد الأساليب التى يلجأون إليها عن أصول المنهج العلمى الصحيح ، فإنهم يلجأون إلى سهم آخر فى جعبتهم ، وهو أن منهج العلم الحالى محدود ، وأن العلم أصبح الآن يتقبل أشياء كثيرة كان يرفضها من قبل ، وأنه .. بالتألى .. يمكن أن يعترف بهذه الظواهر الخارقة للطبيعة فى المستقبل ومثل هذه الطريقة فى التفكير تفتح الباب ، كما هو واضح ، لكل الخزعبلات المخرفة ، إذ يستطيع أى دجال أن يؤكد أن العلم إذا لم يكن يقبلها الآن فسوف يقبلها في المستقبل . وواقع الأمر أننا لاغلك إلا هذا المنهج الذى أثبت أنه أفضل ما لدينا من أدوات المعرفة ، وأنه مهما كان قاصرا عن بلرغ كثير من الحقائق ، فإنه هو أضمن الوسائل لبلوغ « الحقيقة » ذاتها . وإلى أن يتوصل العلم ذاته إلى مناهج وأساليب أخرى أدق ، فليس من حق أحد أن يتذرع بالتغيرات التى يمكن أن تطرأ عليه فى المستقبل ، لكى يفرض علينا خرافاته ، ويربطها زورا بعجلة التقدم العلمي .

فإذا أخفقت محاولات ربط الخرافة بالعلم ، فإن أنصارها يلجأون إلى اخر أسلحتهم وأخطرها على التفكير الشعبى ، وهو الربط بين الخرافة والدين . وهكذا تراهم يستغلون وجود بعض الحقائق الدينية الغيبية ، كالروخ مثلا ، ووجود بعمض النصوص الدينية التى تتحدث عن السحر والحسد ، الخ ، لكى يدافعوا بحرارة عن حقيقة الظواهر الخرافية مؤكدين أن الدين نفسه يدعمها. ولقد قلت إن هذا السلاح أخطر الأسلحة جميعا ، لأنه أولا يستغل عمق الإيمان الديني من أجل تأكيد الفكر الخرافي ، ولأنه يضع الدين – بلا مبرر – في مواجهة العلم ، ويضع عقول الناس في مواجهة الاثنين معا ،

فتقف حائرة بين عقيدة متأصلة فيها، وبين منهج علمى تثبت صحته على أرض الواقع العلمي في كل لحظة .

وفي اعتقادي أنه ليس هناك ماهر أضر بقضية الدين من هذا الربط بينه وبين الخرافة . ولقد حاولت الكنيسة المسيحية في الفرب ، منذ عصر النهضة ، أن تسلك هذا الطريق المحفوف بالخطر ، فكانت النتيجة هي مائراه اليوم من انصراف الجماهير في الغرب عن عقيدتها بأعداد كبيرة . والواقع أن الكنيسة كانت في ذلك الحين تواجه تجربة جديدة كل الجدة ، فلم يكن من المستغرب أن ترتكب خطأ مهاجمة العلم بحجة إنه يتعارض مع نصوص دينية (كما في حالة قضية دوران الأرض و « ارتفاع » السماوات مثلا) ، ولم يكن من المستغرب أيضا أن تضطهد كثيرا من العلماء اضطهادا معنويا وجسديا . ولكن الحصيلة النهائية لهذا كله كانت انتصار الحقيقة العلمية ، واضطرار الكنيسة إلى التراجع عن مواقعها واحدا تلو الآخر ، حتى أصبحت تدافع اليوم عن كثير من الأمور التي كان القول بها فيما مضي كافيا لاضطهاد صاحبها على يد الكنيسة ذاتها . ومع كل هذا التراجع فقد خسرت مواقع كثيرة ، وأخذ تأثيرها على الأجيال الجديدة يتضا مل باستمرار.

أما نحن هنا في العالم العربي فلسنا مضطرين على الإطلاق إلى أن نسلك هذا السبيل المحفوف بالخطر، وذلك لأسباب كثيرة. فنحن أولا لسنا أول من يمر بهذه التجربة ، بل إن أمامنا تجربة الغرب، في موضوع العلاقة بين الدين والحداء للعلم، لكى نستخلص منها ما شئنا من العبر. ونحن ثانيا أصحاب دين فسره مفكروه وفلاسفته، في صدر الإسلام، تفسيرا لايتعارض مطلقا مع البحث العلمي، بل يدفع الفكر والعلم إلى الانطلاق. ونحن ثالثا نعيش في عصر أصبح فيه الأخذ بالأسلوب العلمي في الحياة مسألة حياة أوموت بالنسبة إلى المجتمع. فلماذا

إذن يحاول الكثيرون أن يعيدوا التجربة المريرة للكئيسة الغربية مع الخرافة وضد العلم ؟ ولماذا لا تتكاتف الجهود من أجل دعم وتأكيد التفسير الدينى الذي يحارب الخرافة ويؤيد العلم ؟ هذه مجرد أسئلة أطرحها وأنا لا أملك إلا الدهشة والاستنكار للتراجع المستمر إلى الخلف ، الذي تتسم به مناقشاتنا لهذا الموضوع في أيامنا هذه . فمن المؤسف أننا كنا نناقش هذه الموضوعات في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين على مستوى أعلى بكثير من مناقشتنا لها في هذه الأيام ، بعد أن أصبحت صدورنا أضيق ، واتهاماتنا للمفكرين تلقى جزافا ، واحترامنا لآراء بعضنا بعض مفقودا ، ويبدو أن البعض يصرون على أن يعيدوا محنة الفكر العلمي في عصر ويبدو أن البعض يصرون على أن يعيدوا محنة الفكر العلمي في عصر النهضة الأوروبية مرة أخرى في بلادنا . ولكن الأمل معقود على أن تسود المحكمة ويغلب التعقل ، فندرك أن طريق العلم لارجوع فيه إلى الوراء ، وأن الدفاع عن الخرافة تمسحا بالذين لن يضر قضية العلم كثيرا ، ولكنه يسيء الدفاع عن الخرافة تمسحا بالذين ان يضر قضية العلم كثيرا ، ولكنه يسيء المي قضية الدين إساءة بالغة .

ثانيا _ الخضوع للسلطة :

السلطة هي المصدر الذي لا يناقش ، والذي نخضع له بناء على إيماننا بأن رأيد هو الكلمة النهائية ، وبأن معرفتيد تسمو على معرفتنا .

والخصوع للسلطة أسلوب مربع في حل المشكلات ، ولكند أسلوب ينم عن العجز والافتقار إلى الروح الخلاقة . ومن هنا فإن العصور التي كانت السلطة فيها هن المرجع الأخير في شئون العلم والفكر كانت عصورا متخلفة خلت من كل إبداع . ومن هنا أيضا فإن عصور النهضة والتقدم كانت تجد لزاما عليها أن تحارب السلطة العقلية السائدة بقوة ، عهدة الأرض بذلك للإبتكار والتجديد .

وأشهر أمثلة السلطة الفكرية والعلسية في التاريخ الثقافي هي

شخصية أرسطو. فقد ظل هذا الفيلسوف اليوناني الكبير يمثل المصدر الأساسى للمعرفة، في شتى نواحيها، طوال العصور الوسطى الأوروبية، أي طوال أكثر من ألف وخمسمائة عام. كذلك كانت كثير من قضاياه تؤخذ بلا مناقشة في العالم الإسلامي، حيث كان يعدد والمعلم الأول ، وإن كان بعض العلماء الإسلاميين قد تحرروا من سلطته في نواح معينة، ولاسيما في ميدان العلم التجريبي.

والأمر الذى يلفت النظر فى ظاهرة الخضوع لسلطة مفكر مثل أرسطو ، أن هذا الخضوع كان يتخذ شكل التمجيد ، بل التقديس ، لشخصية هذا الفيلسوف ، ومع ذلك فقد جنى هذا التقديس على أرسطو جناية لاتفتفر : إذ أنه جمده وجعله صنما معبودا ، وهو أمر لو كان الفيلسوف نفسه قد شاهده لاستنكره أشد الاستنكار : إذ أن الفيلسوف الحق ـ وأرسطو كان بالقطع فيلسوفا حقا ـ لايقبل أن يُتخذ تفكيره ، مهما بلغ عمقه ، وسيلة لتعطيل تفكير الآخرين وشل قدراتهم الإبداعية ، بل إن أقصى تكريم للفيلسوف إفا يكون فى عدم تقديسه ، وفى تجاوزه ، لأن هذا التجاوز يدل على أنه أدى رسالته فى إثارة عقولنا ، فى المتقل على الوجه الأكمل . ومن ناحية أخرى فإن العصور الوسطى لم تأخذ من أرسطو « روح » منهجه التجريبي ، أخرى فإن العصور الوسطى لم تأخذ من أرسطو « روح » منهجه التجريبي ، أذى حاول الفيلسوف أن يطوره فى المرحلة الأخيرة من حياته ، بل أخذت منه « نتائج » أبحاثه ، واعتبرتها الكلمة الأخيرة فى ميدانها ، فضاعفت بذلك من جنايتها على تفكيره .

وكان من الطبيعى أن يكون رد الفعل ، في بداية العصر الحديث ، قاسيا . وهكذا رجدنا فرانسيس بيكن ورينيه ديكارت يبدآن فلسفتهما بنقد الطريقة الأرسطية التي تقيدت بها العصور الوسطى تقيدا تاما ، ويؤكدان أن التحور من قبضة هذا الفيلسوف هو الخطوة الأولى في طريق بلوغ الحقيقة .

ونى ميدان العلم خاص جاليليو معركة عنيفة ضد سلطة أرسطو: إذ أن حدو السلطة كانت تساند النظرة القديمة إلى العالم بوصفه متمركزا حول الأرض وما كانت تقول بنظرية في الحركة مبنية على أسس ميتافيزيقية وكان لابد من هدمها لكى يرتكز علم المبكانيكا الحديث على أسس علمية سليمة وهكذا أخذ جاليليو يتعقب آراء أرسطو في الطبيعة واحدا بعد الآخر ويثبت بمنهجه العلمي الدقيق بطلانها ويذلك كان تفكيره العلمي في واقع الأمر ، من أقوى العوامل التي أدت إلى هدم سلطة أرسطو في مطلع العصر الحديث .

وفي استطاعتنا أن نستخلص من هذا المئل ، أعنى تقديس العصور الوسطى لآراء أرسطو وتفنيد الفلاسفة والعلماء في بداية العصر الحديث لها ، أهم عناصر السلطة من حيث هي عقبة تقف في وجه التفكير العلمي ، وأهم الدعامات التي ترتكز عليها (١):

(۱) القدم :

أول عناصر السلطة هو أن يكون الرأى قديما . فالآراء الموروثة عن الأجداد يعتقد أن لها قيمة خاصة ، وأنها تفوق الآراء التى يقول بها المعاصرون . ويرتكز هذا العنصر على الاعتقاد بأن الحكمة كلها ، والمعرفة كلها ، تكمن في القدماء ، ومن هنا فهو مبنى ـ بطريقة ضمنية ـ على نظرة إلى التاريخ تفترض أن هذا التاريخ يسير في طريق التدهور ، وأن مراحله الماضية أعلى مستوى من مراحله الحاضرة .

ومن المؤكد أن في هذه النظرة إلى التاريخ نوعا من التمجيد الرومانسي أو الخيالي للماضي ، وللأجيال التي كانت تعيش فيه . وهي

^{« (}۱) انظر في هذا الجزء: القلمفة ، أنواعها ومشكلاتها . تأليف هنتر ميد ، ترجمة د . فؤاد زكريا . القصل الثالث . (القاهرة د دار نهضة مصر ، ۱۹۷۰) .

بلا شك تقوم على فكرة لاتستند إلى أساس من الواقع ، لأن القدماء كانوا بشرا مثلنا ، معرضين للصواب والخطأ ، وكل ما فى الأمر أن الإنسان ، إذا كان يضيق بحاضره ، أو يجد نفسه عاجزا عن اثبات وجرده فى الحاضر ، يصبغ الماضى بصبغة ذهبية ، ويتخذ منه مهريا وملجأ يلوذ به . بل إننا نستطيع أن نقول ، مع بيكن ، أن الأجبال القديمة ، التى نتصور أنها غثل شيخوخة البشرية وحكمتها ، هى فى الواقع أجيال جديدة ، ومن ثم فهى غثل طفولة البشرية ، أما الأجبال الحديثة و التى نصفها بالطفولة ونقص المحكمة والتجربة ، وندعوها دائما إلى أن تأخذ الحكمة من أفواه القدماء المجربين ، فإنها تمثل فى الواقع أقدم أجبال البشرية . وتفسير هذه المفارقة أمر هين : إذ أن الجيل القديم عاش فى وقت لم تكن البشرية قد اكتسبت فيه تجارب كافة ، ومن هنا فإن خبرته وحكمته محدودة ، على حين أن الجيل المديث قد اكتسب خبرة من هم أقدم منه، وأضاف إليها خبرته الخاصة ، ومن ثم فهو الأجدر بأن يعد _ بقياس الخبرة والتجربة _ قديما . وليس هذا حكما ينبغى إطلاقه ، دون تمييز ، على كل فرد ، بل هو حكم يقال على سبيل ينبغى إطلاقه ، دون تمييز ، على كل فرد ، بل هو حكم يقال على سبيل التعميم ، ولا يمنع بطبيعة الحال من وجود استثناءات .

والذى يهمنا من هذا هوأن قدم الرأى لا ينبغى أن يعد دليلا على صوابه ، وأن البشرية قد عاشت ألوف السنين على أخطاء لم تكن تجرؤ على مناقشتها لأنها ترجع إلى عهود الأجداد الأوائل ، ومع ذلك تبين لها خطؤها عندما ظهر مفكر قادر على تحدى سلطة « القديم » . فمنذ أقدم العصور والناس تعتقد أن الأرض ثابتة والكواكب والنجوم تدور حولها ، أى أن الأرض مركز الكون . وكانت شهادة الحواس ، التى ترى الأجرام السماوية تغير مواقعها من الأرض باستمرار ، دليلا حاسما على أن هنا الرأى القديم » يعبر عن حقيقة ثابتة . ومع ذلك فقد أتى كبرنيكوس ، فى القرن « القديم » يعبر عن حقيقة ثابتة . ومع ذلك فقد أتى كبرنيكوس ، فى القرن

الخامس عشر ، ليتحدى هذه السلطة الراسخة منذ القدم ، وليقول بالفرض العكسى ، ولم يمض جيل أو اثنان إلا وكان هذا الفرض مؤيدا بشواهد علمية قاطعة تثبت صحته ، وتثبت أيضا أن قدم الرأى ليس دليلا على صوابه . وقل مثل هذا عن نظرية العناصر الأربعة : الماء والهواء والنار والتراب، التي قال بها القدماء وأيدتها العصور الوسطى الأوروبية والإسلامية ، وظلت تعد من حقائق العلم الثابتة حتى أتى « لافوازييه » في القرن الثامن عشر فأثبت بطلانها ، وتبين للجميع ، بالدليل العلمي القاطع ، أن « الهواء » ليس عنصرا ، بل مجموعة من العناصر ، وكذلك الحال في الماء ، الذي تبين أنه مؤلف من عنصرين ، الخ .. والواقع أن الميل إلى الأخذ بسلطة القدماء يزداد في عصور الركود والانصراف عن التجديد ، ولا يمكن القول من إنه ميل طبيعي في العقل البشري . ومن هنا يمكن القول أن هذا الخضوع لسلطة القدماء ليس ، في ذاته ، هو المؤدى إلى تخلف الفكر العلمي ، بل أن هذا التخلف هو الذي يؤدي إليه ، إذا شئنا الدقة في التعبير . والدليل على ذلك أن التقيد بسلطة القديم كان هو القاعدة السائدة في العصور الرسطى ، لأن العصر ذاته كان عصر تحجر وجمود ، ومن هنا كان من الضروري التعويض عن هزال الحاضر بسلطة القديم . وعلى العكس من ذلك فإن العصور الحديثة قد حاربت هذا النوع من السلطة بكل ما أوتيت من قوة ، لأنها كانت عصورا ديناميكية متحركة ، يسودها الإحساس بالتفاؤل والثقة بقدرة الإنسان على التحكم في قوى الطبيعة . بل إن الإنسان المعاصر ، في بلاد العالم المتقدمة ، يكاد ينتقل إلى الطرف المضاد : فلدى الأجيال الجديدة إحساس واضح بأنها هي الأحكم والأوسع معرفة ، وبأن الأجيال القديمة لم تكن تعرف من أمور الحياة شيئا. وهي تقابل آراء القدماء بالسخرية، ومن الصعب إقناعها إلا بآراء مستمدة من منطق العصر. وهكذا أصبح القديم في نظر

هذه الأجيال ، مرفوضا لمجرد أنه قديم ، وأصبح الجديد يستمد من جدته وحدها قدرته على إقناعها . ومن المؤكد أن السعى الدائم وراء « الموضات » سبالمعنى الفكرى والأخلاقى أيضا ، لا بالمعنى المظهرى وحده _ إنما هو تعبير ملموس عن هذا السعى إلى التجديد الدائم ، وعن عدم الثقة في كل ما يكتسب صفة « القدم » . كذلك فإن المشكلة الحادة التي أصبحت تعرف في المجتمعات الصناعية باسم مشكلة « الفجوة بين الأجيال » ، هي تعبير أخر عن عصر يشعر بأنه مختلف عن كل العصور السابقة إلى حد أن الأبتاء فيه يعدون آباءهم أشخاصا ينتمون إلى جيل قديم يصعب التفاهم معه ، ويستحيل السلوك في الحياة وفقا لمبادئه وقيمه .

هذا الموقف يعد ، بطبيعة الحال ، موقفا متطرفا ، إذ أن من الخطأ أن تعتد الأجيال الجديدة برأيها إلى الحد الذى ترفض فيه مجرد الحوار مع الأجيال القديمة ، مثلما أن من الخطأ أن تتصور الأجيال القديمة أنها تستطيع أن تفرض رأيها على الجيل الأحدث الذى يعيش ظروفا مختلفة ، ويمر بتجارب ويكتسب خبرات لم تألفها الأجيال السابقة . ولكن وجود هذا الموقف يدل على أن من الممكن تصور حالة مضادة يكون فيها قدم الرأى سببا كافيا لرفضه . وهذا هو الموقف الذى يسود المجتمعات ذات الإيقاع سريع التغير، التى يعد فيها البحث عن الجديد مبدأ أساسيا من مبادى الحياة . وعلى أية حال فحسبنا أن نضع أمامنا هذين النمطين اللذين يقدس أحدهما القديم لمجرد كونه قديما ، ويبحث الآخر عن الجديد دون أى اكتراث بما سبقه ، ولنبحث لأنفسنا عن الموقع الذى نختاره بين هذين الطرفين القصيين .

٢ ـ الانتشار:

إذا كانت صفة القدم تعبر عن الامتداد الطولى في الزمان، فإن صفة الانتشار تعبر عن الامتداد العرضي بين الناس. فالرأى يكتسب سلطة أكبر

إذا كان شائعا بين الناس ، وكلما ازداد عدد القائلين به كان من الصعب مقاومته . والحجة التي توجه دائما إلى من يعترض على رأى شائع بين الناس هي : هل ستكون انت أحكم وأعلم من كل هؤلاء ؟

على أن العلماء والمصلحين والمفكرين كانوا ، عندما يواجهون بهذه الحجة ، يقولون دائما : نعم ! ولولا أن بعض العظماء من أفراد البشر تجاسروا على أن يقولوا « نعم » هذه ، فى وجه معارضة ألوف مؤلفة من الناس ، لما تقدمت البشرية فى مسيرتها ، ولما اهتدتم إلى حقائق أصدق أو شرائع أفضل أو قيم أسمى مما كان يسودها من قبل . وصحيح أن هؤلاء الأفراد يكونون قلة فى البداية ، ولكن الحقيقة التى يحملونها فى صدورهم، والحماسة التى يدافعون بها عنها ، تظل تتسع وتتسع حتى تفرض نفسها فى النهاية على الجموع الكثيرة ، ثم يأتى الوقت الذى تتجمد فيه الحقيقة الجديدة وتتحجر ، أو يضيق بها تطور الزمن ، فيصبح من المتعين ظهور مصلح جديد ، وهكذا ...

والأمر الذي يحتم عدم التقيد بشيوع الرأى بوصفه مصدرا للسلطة ، هو أن جموع الناس تبحث عادة عن الأسهل والمربح . وهي تتجمع سويا حول الرأى الواحد مثلما تتلاصق أسراب الطبور لتحمى نفسها من الصقيع . وكلما كان الرأى منتشرا ومألوفا ، كان في قبوله نوع من الحماية لصاحبه ، إذ يعلم أنه ليس « الوحيد » الذي يقول به ، بل يشعر بدفء الجموع الكبيرة وهي تشاركه إياه ، ويطمئن إلى أنه يستظل تحت سقف « الكثرة الغالبة » . أما إحساس المر، بأنه منفره برأى جديد ، وبأنه يقتحم أرضا لم تطأها قدم أخرى من قبل ، ويتعين عليه أن يخوض معركة مع الكثرة الغالبة لكي يحمى فكرته الوليدة ـ أما هذا الإحساس فلا يقدر عليه إلا القليلون ، وعلى يد فكرته الوليدة ـ أما هذا الإحساس فلا يقدر عليه إلا القليلون ، وعلى يد هؤلاء حققت البشرية أعظم إنجازاتها .

ولو تأملنا الواقع المحيط بنا لوجدنا ما يؤيد هذا الرأى فى كل مكان .

فالقصة البوليسية الرخيصة تنتشر بين أعداد تزيد أضعافا مضاعفة عن أولئك الذين يقرأون الأدب الرفيع . والصحف « الصفرا ، (أعنى صحف الإثارة والفضائح والصور العارية) توزع أضعاف ماتوزعه الصحف الجادة ، والمغنى الذى يردد أسخف الألحان وأتفه الكلمات يكسب فى الأغنية الواحدة أضعاف ما كسبه « بيتهوفن » طوال حياته ، والفيلم السينمائى الهابط ، الذى يعرى أكبرمساحة تسمح بها الرقابة من جسد بطلاته ، قد يدوم عرضه سنوات ، بينما لا يستطع الفيلم الذى ينطوى على فكرة عميقة أن يكمل أسبوعه الأول والأخير . وهكذا تتوالى الشواهد التى تدل على أن الانتشار بعيد كل البعد عن أن يكون مقياسا للجودة ومن ثم معيارا صالحا السلطة .

على أن الأمر الذي ينبغى أن نتنبه إليه هو أن تحدى سلطة الانتشار لا يؤتى ثماره المرجوة إلا إذا كان من يقوم به على مستوى المهجة التى يأخذها على عاتقه. ذلك لأن هناك أناسا يمارسون عملية التحدى هذه من موقع السطحية ، ومن منطلق التفاهة ، ولا يقودهم فى سلوكهم إلا مبدأ «خالف تعرف » . فهم يتصورون أن وقوفهم فى وجه الرأى أوالذوق أو الاعتقاد الشانع كفيل بأن يجلب لهنم الشهرة ، دون أن يكون فى وسعهم أن يقدموا بديلا عما يعترضون عليه . وهؤلاء أبعد الناس عما نعنى . فتحدى السلطة الشائعة ينبغى ألا يتم إلا على أيدى أولئك الذين يملكون الدليل على بطلانها ، ويملكون البديل عنها . بل إننا نستطيع أن نصف أولئك السطحيين الذين يلجأون إلى رفض ماهو شائع التماسا للشهرة ، بأنهم خاضعون لسلطة أخرى ، هى سلطة الرفض أو التجديد ، على الرغم مما فى هذا التعبير الأخير من مفارقة .

ولنضرب لذلك مثلا واحدا أظن أنه أصبح في عصرنا هذا مألوفا : فقد ظمهرت فكرة التبسرد على الملابس وشكل الشعر ، بين بعض الشبان في الغرب ، بوصفها احتجاجا على سلطة المجتمع « المظهري » « المتأنق » الذي يخلو داخليا ، من العمق ، ومن الإحساس بنبض الحياة ، ومن التعاظف الإنساني ، ولا يكترث إلا بتلبية مطالبه الاستهلاكية . وإلى هذا الحد نستطيع أن نفهم الدوافع التي أدت بهؤلاء الشبان إلى أن يرتدوا ثيابا مهلهلة رثة ، ويرسلوا شعورهم ، وغير ذلك من المظاهر التي نعرفها جيدا . ولكن العدوى تنتقل إلى شبان آخرين ، ينتمون إلى مجتمعات أخرى ، ولايعرفون شيئا عن الخلفية الفكرية والاجتاعية التي ظهرت في ظلها هذه الموجة ، فإذا بالمظهر « الشبابي » الجديد يصبح ضرورة أساسية لهم ، وتضيع الفكرة تماما حين تنتشر بينهم ملابس غالية الثمن إلى أبعد حد، ولكن مصمميها يتفنون لكي يعطوها « مظهر » القدم والهلهلة! وينفق الواحد منهم جزءا كبيرا من ميزانيت لكي « يصفف » شعره على النحو الذي « يبدر » معه مسترسلا ، خارجا عن المظهر القديم . وهكذا فبينما كان الخروج عن سلطة المألوف ، في البداية ، أمرا مفهوما لأنه على الأقل ينطوى على فلسسفة معينة ، هي رفض القيم السائدة في المجتمع الاستهلاكي ، نجده يتحول على يد هؤلاء المقلدين إلى شيء غير معقول على الاطلاق لأنه يتم في إطار القيم الاستهلاكية ذاتها ، بل يشجع على المغالاة في هذه القيم . وبينما كان الرفض في البداية تعبيرا صادقا عن موقف أصيل ، أصبح الرفض بعد ذلك تعبيرا عن « محاكاة » ، أي أنه ناقض نفسه ، وحول الرفض الأصلى إلى نمط عام يقلده الألوف بلا شخصية ، وبلا تفكير مستقل. وهكذا يتعين علينا أن نفرق بوضوح بين من يخالف الرأى الشبائع لأن لديه شيئا جديدا ، وبين من يخالفه لكي يشتهر بهذا المظهر فقط ، دون أن يكون في واقع الأمر قادرا على الإتيان بأي جديد .

٣ ـ الشهرة :

يكتسب الرأى سلطة كبرى فى أذهان الناس إذا صدر عن شخص اشتهر بينهم بالخبرة والدراية فى ميدانه . والواقع أن الشهرة تجلب المزيد من الشهرة ، تماما كما أن المال يجلب المزيد من المال . فيكفى أن يشتهر إنسان ، لسبب قد لايكون له علاقة مباشرة بكفاءته ، حتى يحدث تأثير « تراكمى » لنفوذه وسلطته على الناس ، بحيث تتابع الجماهير أخباره ، وتزيد عليها تفسيرات وتأويلات تعطيها قيمة لاتكون جديرة بها أصلا.

ووجه الخطورة في هذا العنصر من عناصر السلطة يتمثل في النقاط التالية :

إذا كان الشخص المشهور ينتمى إلى عصر غير عصرنا ، فمن الواجب أن ندرك أن شهرته ، التى ربما كان لها مايبررها فى وقتها ، لا ينبغى أن تنطبق على كل زمان . ولقد كان هذا هو الخطأ الذى ارتكبته العصور الوسطى فى نظرتها إلى أرسطو ، إذ أن شهرته فى عصره ظلت ممتدة إلى عصور تالية ، مع أن العالم أو الفيلسوف ، مهما كان عملاقا فى عصره ، لا يستطيع أن يفى بمطالب كل عصر لاحق ، ومن حسن الحظ أن هذأ الخطر قد تضال فى العصر الحديث ، بعد أن اكتسب الإنسان حاسة تاريخية مرهفة ، وأصبح يربط بين المشاهير وبين المرحلة التاريخية التى عاشوا فيها ، فيعترف لهم بفضلهم فى دفع الإنسانية إلى الأمام ، ولكنه لا يمتد بشهرتهم وسلطتهم ـ إلى أبعد ما يسمح به دورهم التاريخي . وهكذا فإن من قير المتصور أن يظهر فى عصرنا الحديث « أرسطو » جديد ، بعد أن أصبح « النقد » جزءا لايتجزأ من تقديرنا للمشاهير .

بـ أما إذا كان الشخص المشهور معاصرا لنا ، فإن هناك خطرا من نوع جديد ، يتمثل في أجهزة الإعلام الحديثة ، التي تملك الوسائل الكفيلة « بتضخيم » الشهرة وإعطائها أبعادا تفوق ماتستحقه بكثير .. ففي استطاعة أجهزة الإعلام أن تجعل شخصا معينا يدخل كل بيت ، من خلال صفحات الجريدة أوالبرنامج الإذاعي أو التليفزيون ، وفي استطاعتها أن تكرر هذه التجربة وتلح عليها إلى الحد الذي تفرض معه شهرة هذا الشخص على الجميع . وهكذا يظهر نظام أشبه بنظام « نجوم السينما » في العلم ذاته : إذ تتكرر أسماء معينة ، فلا تكاد تعترضنا مشكلة في ميدان معين حتى يقفز إلى أذهاننا على الفور اسم ذلك « النجم » الذي اشتهر بفضل وسائل الإعلام ، وقد لا يكون شهرته إلا مصطنعة .

والأخطر من ذلك أن أجهزة الإعلام هذه قادرة على « نقل السلطة » من ميدان إلى آخر. وهذا هو المبدأ الذي تقوم عليه كثير من الإعلانات: إذ تظهر الممثلة السينمائية الجميلة مثلا في إعلان عن معجون أسنان ، مع أن شهرتها في ميدانها الأصلى لا تبرر على الإطلاق أن تكون خبيرة في ميدان طب الأسنان . أو يظهر لاعب الكرة المشهور إلى جانب نوع من السيارات ربا لم يكن يعرف عنه شيئا طوال حياته . ومع ذلك فإن الشهرة « معدية » ، ومن المؤكد أن أمثال هذه الإعلانات المزيفة تحقق عائدا ، وإلا لم تحسم المنتجون تلك النفقات الباهظة التي يتكلفها ظهور لهمؤلاء « المشهورين » في الإعلان .

٤ _ الرغبة أو التمنى:

يميل الناس إلى تصديق ما يرغبون فبه ، أو مايتمنون أن يحدث ، وعلى العكس من ذلك فإنهم يحاربون بشدة مايصدم رغباتهم أو يحبط أمانيهم . وهكذا كانت النظرية الفلكية الجديدة ، التي تجعل من الأرض مجرد كوكب في المجموعة الشمسية يدور حول مركز هذه المجموعة ، وهو الشمس _ كأنت هذه النظرية تلقى مقارمة شديدة في أيام عصر النهضة الأوربية لأنها تقضى على المكانة المبزة للإنسان ، باعتباره أهم الكائنات التي تعيش في أهم كوكب في الكون ، بل في المركز الذي تدور حوله كل الأجرام السماوية . وكان من أهم أسباب سلطة النظرية القديمة ، التي ظلت كثير من العقسول ترفض التخلي عنها زمنا طويلا ، أنها ترضى غرور الإنسان ، وتستجيب لأمنية عزيزة من أمانيه . ومن المعروف أن رجال الكنيسة ، في أيام جاليليو ، كانوا يرفضون النظر في منظاره المقرب الجديد لكي يروا السماء ـ لأول مرة ـ بعين أقوى من العين البشرية العادية عشرات المرات ، إذ كانوا يخشون أن تؤدى هذه النظرة إلى هدم عالم عزيز مألوف ارتاحوا إليه واكتسبوا مكانتهم فيه ، وكانوا يجزعون من تلك المسئولية الفادحة التي سيتحملونها في ذلك العالم الجديد الموحش الذي تقول به نظرية كبرنيكوس _ ذلك العالم الذي لا « يرث » فيه الإنسان مكانته ، لمجرد كونه إنسانا ، أي أهم المخلوفات ومحسورها وغايتها ، بل يتعين عليه أن « يكتسبها » بعمله وجهده ، وإلا ظل مهملا في عالم غير مكترث .

ثالثا _ إنكار قدرة العقل:

نى مجال الفن والشعر والأدب يهيب الإنسان بقوى أخرى غير العقل ، قد يسميها الخيال أو الحدس ، ويؤمن ـ عن حق ـ بأن هذه القوى هى التى توجهه فى هذا المجال ، لأن المنطق العقلى الدقيق يعجز عن الأخذ بيدنا حينما نكون بصدد إبداع عمل فنى أو أدبى . ولكن المشكلة هى أن بعض المفكرين يعتقدون أن أمثال هذه القوى تصلح مرشدا لنا فى ميدان المعرفة ذاته ، وينكرون قدرة العقل فى هذا الميدان ، أو يجعلون له مكانة ثانوية . ومثل هذا التفكير كان ، ولايزال ، عقبة فى طريق تقدم العلم .

ولقد كانت أشهر هذه القوى التى حورب بها العقل ، فى عصور مختلفة وعلى أنحا ، متباينة ، هى قوة الحدس . وكلمة الحدس قد تفهم ، فى استخدامها العربى العادى ، بمعنى مشابه لمعنى التخمين أوالتكهن ، ولكنها يمكن أن تتضح فى أذهاننا إذا ما حددنا المجالات المختلفة التى يستخدم فيها هذا اللفظ استخداما فنيا دقيقا . وسوف نلاحظ أن معانى اللفظ ، فى كل هذه المجالات ، تشترك جميعها فى سمة أساسية ، يكون فيها الحدس معرفة « مباشرة » ، تتم بلا وسائط ولاخطوات متدرجة :

۱ فهناك حدس حسى ، نقصد به إدراكنا العادى بحراسنا . فحين ادرك الآن أن الحائط الذى أراه أمامى أبيض اللون ، يكون ذلك حدسا ، حسب المصطلح الفنى ، لأننى أدرك هذا الحائط إدراكا مباشرا . فأنا لم « أستنتج » أنه أبيض ، ولم يقل لى أحد أنه كذلك ، وإنما أراه بحراسى مباشرة .

٢_ وهناك حدس فى المجال العقلى ، نقصد به وصول العقل مباشرة إلى النتيجة المطلوبة . وكل من درس مقررا بسيطا فى الهندسة يعلم أن هـناك طريقــتين لحل قرين هـنــدسى : الأولى هى أن يفـكر المر، فى « معطيات » التمرين ويحللها واحدا واحدا ، ويسير بخطوات متدرجة حتى يهتدى أخيرا إلى الحل ، والثانية هى أن تأتى فكرة الحل أو تهبط على العقل من أول لمحة ، بلا تحليل ويغير تدرج ، ولاتستخدم الخطوات المتدرجة إلا فى طريقة « تدوينه » لهذا الحل المباشر فحسب . فهنا يكون الحدس نوعا من المعرفة التى لا نحتاج

فيها إلى استدلال أو استنباط ، بل تأتى مرة واحدة وينصورة مكتملة تغنينا عن أية خطرات وسطى .

س وهناك حدس فى المجال العاطفى ، وذلك حين يشعر المرء بالتعاطف أو التنافر مع أشخاص معينين من النظرة الأولى ، دون أن يكرن قد عرفهم أو سمع عنهم شيئا . ومثل هذا الحدس ، الذى يشبه ما يسمونه « بالحاسة السادسة » عند المرأة ، قد يكون صوابا أوخطأ ، وقد تؤيده الخبرة والتجربة فيما بعد أو تكذبه ، ولكن الذى يهمنا أنه ، بدوره ، شعور أو عاطفة مباشرة ، يصدر الحكم فيها على الفور ، ودون خطوات متدرجة .

- وهناك حدس في المجال الصوفى ، وذلك حين يؤكد المتصوف أن لديه معرفة بالله تختلف عن تلك المعرفة الاستدلالية المتدرجة التي نصل إليها عن طريق « البراهين » العقلية . فهو يشعر « بحضور » الله مباشرة فيه ، وهو يصل إلى الفناء في الذات الإلهية في تلك اللحظات القليلة التي يستحيل وصفها بلغة الكلام ، والتي لا يحس بها إلا من مر بالتجربة ذاتها . وهنا أيضا نجد نوعا من المعرفة المباشرة التي لا تستخدم براهين أو استدلالات ، والتي توصلنا إلى الهدف مباشرة بطريق مخالف للطريق العقلي المتدرج .

ه - وأخيرا ، فهناك ذلك الحدس الفنى الذى تحدثنا عنه في البداية ،
 والذى يطلق عليه عادة اسم « الإلهام » ، وأهم ما يميزه هوالظهور
 المفاجى ، والمباشر لفكر العمل الفنى أو لموضعه في ذهن الفنان .

هذه المعانى كلها تُشترك في ثلاثة عناصر رئيسية يتميز بها الحدس، من حيث هو طريقة في معرفة الأشياء عن غيره من طرق المعرفة.

ا _ فهو معرفة « مباشرة » ، لا تحتاج إلى وسائط ولاتسير بالتدريج

من خطوة إلى أخرى .

ب- وهو ينقلنا مباشرة إلى « لب » الموضوع الذى نريد أن نعرفه أو إلى جوهره الباطن ، بدلا من أن يكتفى بتقديم أوصاف خارجية أو سطحية لهذا الموضوع ، أو يقتصر على معرفته من خلال مقارنته بغيره .

ج- وهو في جوهره معرفة « فردية » ، أي أنه يتاح لشخص بعينه ، لا لأي شخص آخر . وهو يتطلب « تجسربة » من نوع خاص ، يصبعب نقلها عن طريق الوصف إلى الآخرين (حتى في حالة الإدراك الحسي يستحيل نقل ما تراه العين إلى غير المبصر نقلا أمينا وكافيا) ، ويصبعب تلقيينها أو تعليمها لهم ، ويستحيل أن « نعممها » على الجميع .

على هذا الأساس كان هناك دائما من يتصور أن طريقة المعرفة المثلى الإنسان ليست هى طريقة استخدام البراهين أو الأدلة العقلية ، بل هى الحدس المباشر الذى يوصلنا إلى اللب الباطن للموضوع الذى نريد معرفته . ذلك لأن العقل ، فى نظر هؤلاء ، يعيبه أنه يسير دائما بخطوات متدرجة ، ولا يستطيع أن يتقدم خطوة إلا بعد التأكد _ بالبرهان _ من صحة الخطوة السابقة . وهو فضلا عن ذلك « عام » ، أى أنه لا يعطينا معرفة إلا بالصفات المستركة بين الأشياء ، وهى تلك الصفات التى يستطيع « الجميع » أن يدركوها . وهو يلجأ دائما إلى المقارنة وكشف العلاقات بين الظواهر . ومعنى ذلك _ فى رأى أصحاب هذا الاتجاه _ أنه لا يكشف لنا إلا عن علاقات سطحية ، ولاينفذ بنا إلى الجوهر الباطن للأشياء .

وحين يصبح الحدس _ عند أصحاب هذا الاتجاه _ قوة « مضادة » للعقل ، فهنا ينبغى علينا أن ننبه إلى الخطأ الذي يقعون فيه . ولكن من

حسن الحظ أنهم ليسوا جميعا من خصوم العقل . فهناك مفكرون يدافعون عن الحدس من حيث هو قوة « مكملة » للعقل ، لا تتعارض معه بل تتوج جهوده وتوصلها إلى نتائجها القصوى . وهذه نظرة إلى الحدس لا تشكل أية عقبة في طريق التفكير العلمي ، ومن ثم فلن نركز عليها حديثنا الآن .

أما العقبة الحقيقية فتتمثل في أولئك الذين ينكرون دور العقل ، أو يقللون من أهميته ويضيقون المجال الذي ينطبق عليه ، وذلك لحساب تلك القوة الأخرى التي قد يسمونها بالحدس أو « الغريزة » أو « سورة الحياة » أو غير ذلك من الأسماء . ولقد وجدت أمثلة لهؤلاء المفكرين في مختلف عصور التاريخ ، وكان رأيهم يختلف ، في جزئياته ، تبعا للعصر الذي يعيشون فيه ، وتبعا للدور الذي يؤديه العقل سخصمهم الأول في ذلك يعيشون فيه ، وتبعا للدور الذي يؤديه العقل سخصمهم الأول في ذلك المعصر. ومازلنا نجد لهم أمثلة في حياتنا المعاصرة ، في كتابات أولئك الذين لا هم لهم إلا أن يحطوا من شأن العقل ويقللوا من قيم نتائجه ، ولاهدف لهم إلا أن يحطوا المعرفة البشرية وعجز العلم ذاته عن الوصول إلى حقيقة الأشياء .

ويتبع خصوم العقل هؤلاء أسلوبا متشابها: فهم يبدأون من مقدمة صحيحة ، ثم يستنتجون منها نتيجة باطلة . أما المقدمة الصحيحة فهى أن العقل ما زال عاجزا عن كشف كثير من أسرار الكون ، وأن هناك مشكلات. كثيرة يعجز العقل عن حلها ، ويتضع لنا فيها أن قدرته محدودة . وأما النتيجة الباطلة ، التي يستنتجونها مما سبق ، فهى أن العقل « بطبيعته » عاجز ، وأنه سيظل إلى الأبد قوة محدودة قاصرة ، ومن ثم فلابد من الاعتماد على قوة أخرى غيره .

هذا الأسلوب الخادع في مهاجمة العقل ينطلي ، للأسف ، على الكثيرين ، لأنهم حين يجدون المقدمة صحيحة _ والشواهد تؤيدها بالفعل _

يتصورون أن النتيجة مترتبة عليها حقا ، ولابد أن تكون بدورها صحيحة ، ومن ثم فإنهم يفقدون ثقتهم بالعقل من حيث هو أداة لاكتساب المعرفة وبلوغ الحقيقة . ولكن الواقع أن الاستنتاج باطل من أساسه ، وأن ما نلمسه حولنا من عجز العقل عن حل مشكلات كثيرة لايثبت على الإطلاق أن العقل « في ذاته » قاصر .

ذلك لأن أصحاب هذه الحجة الباطلة ينكرون عاما دور التاريخ ، سواء في الماضي أم في المستقبل . فلو قارنا حالة المعرفة البشرية منذ خمسمائة عام مثلا ، بجا هي عليه الآن ، لاتصح لنا أن العقل قد حَمَق إنجازات رائعة بحق ولو قارنا غط الحياة البشرية معذ مائة عام فقط ع بحالتها الراهنة ، لسبن لنا أن العقل قد غير وجه حياتنا تغييرا تاما في هذه الفترة التي تعد بالمقاييس التاريخية ـ فترة مصيرة .

ومن المؤكد أن مراجعة سجل الانجازات العقلية في الماضى تثبت لنا أن العقل حقق أشياء ضخمة بحق ، وأنه ليس على الاطلاق تلك القوة المحدودة القاصرة التي يصوره بها الكثيرون . أما بالنسبة إلى المستقبل ، فإن الأمل في اتساع قدرة العقل هو أمل لا حدود له . فلو تخيلنا ما سيكون عليه العالم بعد خمسمائة سنة أخرى ، مع عمل حساب التزايد المطرد في معدل غو الإنجازات العقلية العلمية ، فإن الصورة التي سنكونها عندنذ أبعد ما تكون عن صورة ذلك العقل العاجز الذي يتحدثون عنه . صحيح أن العقل مازال يجهل الكثير ، وما زال يعجز عن الكثير ، ولكنه أفضل أداة غلكها لكي نعرف عالمنا ونسيطر على مشاكلنا ، وبفضل هذه الأداة حققنا ختى الآن أشياء رائعة ، وتغلبنا على مشكلات كنا نتصور في الماضى أنها لاتحل إلا بالسحر أو الخيال (بساط الربح ، أو الصندوق المتكلم من أقصى أطراف الأرض ، على سبيل المثال) . وهو يواصل سيره ، فيخطىء حينا

ويصيب حينا ، ولكن الحصيلة العامة لمسيرته قتل انتصارا رائعا للإنسان .
وحسبنا أن نقارن بين القرون الأربعة التي استخدم فيها الإنسان عقله أداة لبلوغ المعرفة (من القرن السابع عشر حتى القرن العشرين) وبين القرون السبعة عشرة التي سبقت ذلك ، والتي كانت أداة المعرفة المستخدمة فيها واحدة من تلك التي يدعو إليها خصوم العقل ـ حسبنا أن نجري هذه المقارنة لكي ندرك أن قضية إنكار قدرة العقل ، لمجرد كونه لم يتوصل حتى الآن إلى « كل شيء » ، هي في صعيمها قضية خاسرة .

على أن خصوم العقل لا يتخذون جميعا هذا الموقف الفج ، بل إن منهم من يحساولون أن يصبغوا الملكة التي يدافعون عنها ضد العقل _ أعنى الحدس _ بصبغة أكثر تعمقا ، ويضفون على مهاجمتهم للعقل طابعا أكثر منطقية . وبغض النظر عن التناقض الواضح في مهاجمة العقل بطريقة تعتمد على « منطق سليم » _ أي على منهج « عقلى » _ فإن رأى هؤلاء بدوره ، وإن كان في مظهره أدعى إلى الاحترام من الرأى السابق ، لايقل عن غيره تهافتا .

والمثل الواضع على هذا هو موقف الفيلسوف الفرنسى « هنرى برجسون» الذى مات فى الاربعينات من هذا القرن ، والذى شهد انتصارات حاسمة للعقل منذ بداية القرن العشرين . فقد دافع برجسون بحماسة فائقة عن « الحدس » ، الذى هو فى نظره الملكة القادرة على النفاذ بنا إلى العمق الباطن للأشياء ، فنعرف بذلك « ما هو فريد منها ، ومن ثم ما يند فيها عن كل تعبير ». أما العقل فلا يكشف لنا إلا عن السطح الظاهر للأشياء ، والدليل على ذلك أنه يستخدم فى التعبير عن قوانينه لغة الرياضيات ، والرياضيات لاتتضمن إلا تجريدات شديدة العمومية . فالعقل إذن يقدم إلينا معرفة بأعم صفات الأشياء ، وهو يجرد موضوعاته من مضمونها الحى

الملموس ، لكى يحولها إلى صيغ وأرقام ومعادلات عجفاء باردة . والفرق بين معرفة الحدس ومعرفة العقل أشبه بالفرق بين الإنسان النابض بالحيّاة وهيكله العظمى . ولكى نكون منصفين فإن برجسون لاينكر العلم المعتمد على العقل ، بل يراه غير كاف ، ويضع إلى جواره ذلك النوع الآخر من المعرفة ، الذى اعتقد أنه أعمق من المعرفة العقلية بكثير .

والمشكلة في هذا النوع من المفكرين هي أنهم يخلطون ، على نحو مؤسف ، بين مقتضيات الحياة الشخصية ، والتجارب الفنية والشعرية من جانب ، ومقتضيات المعرفة العلمية من جانب آخر . فكل مايقوله برجسون صحيح ، ولكن في مجال معين لا يتعداه . ذلك لأننى حين أكون بصدد تجربة شخصية ، كتجربة صداقة أو حب ، يكون الحدس عنصرا أساسيا في معرفتي بالآخر ، لأنى لا أريد أن أعرف عنه « معلومات » فحسب ، بل أريد أن أحس به كإنسان ، وأن أنفذ إلى ما هو عميق وفريد فيه . وأمثال هذه التجارب هي التي يتخذها الشعراء والفنانون موضوعسات لأعمالهم الفنية . بل إن هؤلاء الأخرين يمرون بتجارب كهذه حتى مع « الأشياء » ، فالشجرة التي يصفها الشاعر ، هي شجرة يقيم معها علاقة حميمة خاصة ، فالشجرة التي يصفها الشاعر ، هي شجرة يقيم معها علاقة حميمة خاصة ، وليست على الإطلاق هي الشجرة التي ير عليها عابر السبيل أويصف العالم خصائصها العامة ويحدد فصيلتها النباتية ، الخ .. والمصور ينفذ بعينيه إلى أعماق « الطبيعة الصامتة » التي يصورها في لوحاته ، فيكتشف في أعماق « الطبيعة الصامتة » التي يصورها في لوحاته ، فيكتشف في الجماد صفات فريدة تخفي على العين التي لا تتعامل مع هذا الجماد إلا من حيث هو « أداة » فحسب .

وإذن فقد كان برجسون ، وغيره من أنصار الحدس ، يتحدثون بالفعل عن نوع خاص من المعرفة ، نوع ينطبق على مجالات معينة ، ويحتاج الإنسان إليه بالفعل في مواقف معينة من حياته . وإلى هذا الحد لايملك

أحد أن يعترض عليهم بشى، ولكن المشكلة هى أنهم يقارنون بين هذا النوع وبين المعرفة العقلية فى العلم ، ويتهمون هذه الأخبرة بالقصور ، اعتمادا على أن المعرفة الحدسية أعمق منها . ولو كانوا قد اقتصروا على تحديد المجال الذى يسرى عليه كل من نوعى المعرفة هذين ، لما كان لنا عليهم أى مأخذ .

ذلك لأن الإنسان يحتاج بالفعل إلى نوعى المعرفة هذين، كل فى مجاله الخاص . ولكى ندلل على ذلك ، يكنينا أن نتخيل ماذا كان يكن أن تكون عليه حياة الإفسان لو أنه كان يقتصر ، منذ فجر تاريخه ، على ذلك النوع المحبب إلى نفوس أنصار الحدس . فلو كان الشكل الوحيد لعلاقة الإنسان بالإنسان ، أو لعلاقته بالطبيعة ، هو الصلة المباشرة الوثيقة ، التي تعمق فيما هو فردى وتترك جانبا ماهو عام فى الأشياء ، لكان الإنسان قد مر بتجارب شخصية عميقة بغيرشك ، ولكان حسه الفنى قد أصبح أشد إرهافا عما هو عليه الآن ، ولكان أكثر رقة وشاعرية ... هذا كله محتمل ، ولكن الإنسان كان سيقف عندئذ عاجزا عن « فهم » الظواهر التى تحدث ولكن الإنسان كان سيقف عندئذ عاجزا عن « فهم » الظواهر التى تحدث عوله ، وعن « السيطرة » عليها ، وكانت حياته الذهنية والروحية ـ فضلا عن حياته المادية بالطبع ـ ستصبح عندئذ هزيلة خاوية ، يمؤها فراغ الجهل وقصور العقل .

ولا شك أن لهذه الحجة وجها آخر ينبغى ألا نغفله ، هو الرجه العكسى .. فلو كانت حياة الإنسان قد خلت قاما من عنصر التجارب الشخصية واقتصرت على عنصر المعرفة العقلية العلمية ، لفقد الإنسان تلك المتعة التى تبعثها المعرفة الشخصية والعلاقة الباطنة الحميمة ، ولافتقرت الحياة إلى بُعد من أبعادها الهامة التى تبعث فيها الدف، وتشيع فيها الحرارة .

ولكن الذى حدث فعلا هو أن الإنسان قد سار فى الطريقين معا .
واختيار الإنسان لهذا المسار المزدوج يعكس حكمة عميقة ، إذ يدل على أنه قد وجد الجانبين ضروريين ، ولم يحاول أن يستغنى عن أحدهما لحساب الآخر . ومعنى ذلك أن اتهام العقل بالعجز عن أداء الوظيفة التى يؤديها الحدس ، فى مجال العلاقات الشخصية ، هو اتهام لامبرر له ، وهو خلط بين ميدان وميدان . فالعلم المرتكز على العقل شكل ضرورى من أشكال المعرفة ، وكان لابد أن يتخذ طابعه هذا حتى ينمو ويتطور ، ومهاجمته باسم تلك التجربة « الفريدة ، التى لايكن التعبير عنها » هى خلط بين مايصلح على مستوى العلاقات الشخصية ، وما يصلح على مستوى المعرفة العامة . فالإنسان محتاج إلى أن يكون شاعرا وعالما ، وهو فى حياته يجمع - كما هو معروف ـ بين العاطفة والعقل . والخطأ لايكون فى تأكيد أى من هذين الجانبين ، بل هو يبدأ منذ اللحظة التى نحاول فيها أن نطبق مبادئ أحد الجانبين على الآخر ، أوننقد أحد الجانبين باسم الآخر .

رابعا ـ التمصب:

التعصب هو اعتقاد باطل بأن المرء يحتكر لنفسه الحقيقة أو الفضيلة، وبأن غيره يفتقرون إليها ، ومن ثم فهم دائما مخطئون أو خاطئون . ومن هنا فإن التعصب ، الذي يتخذ شكل تحمس زائد للرأى الذي يقول به الشخص نفسه أو العقيدة التي يعتنقها ، يتضمن في واقع الأمر بعدا آخر : فهو يمثل في الوقت نفسه موقفا معينا من الآخرين . فحين أكون متعصبا لا اكتفى بأن انطوى على ذاتى وأنسب إليها كل الفضائل ، بل ينبغى أيضا أن استبعد فضائل الاخرين وأنكرها وأهاجمها ، بل إنني في حالة التعصب لا أهتدى إلى ذاتى ، ولا أكتشف مزاياى إلا من خلال إنكار مزايا الآخرين . وهذا هو الفرق بن التعصب وبين الاعتداد بالنفس ، الذي هو شعور مشروع ،

إذ أن المعتد بنفسه لا يبنى تمجيده لنفسه ، حتما ، على أنقاض الآخرين ، بل قد يعترف لهم بالفضل مع تأكيده لفضله هو أيضا ، أما المتعصب فلايؤكد ذاته إلا من خلال هدم الغير ، ولافارق عنده بين هذه العملية وتلك ، لأنه يهدم غيره وليس فى ذهنه إلا تأكيد ذاته ، كما أنه لايؤكد ذاته إلا مستهدفا الحط من الآخرين .

ولكن ، إذا قلنا إن المتعصب يؤكد و ذاته » من خلال هدم آراء الآخرين ، فما الذي نعنيه بكلمة و ذاته » هذه ؟ هل هي و ذاته » من حيث هو فرد ؟ هل يريد المتعصب أن يؤكد آراءه أو مواقفه الشخصية على حساب الآخرين ؟ الواقع أن جوهر التعصب لايكمن في اتخاذ مثل هذه المواقف الشخصية ، بل يكمن في توحيد الفرد لنفسه مع رأى الجماعة التي ينتمي إليها ، وإعلاته هذا الرأى فوق آراء أية جماعة أخرى . فالمتعصب ، في واقع الأمر ، يمحو شخصيته وفرديته ، ويذيب عقله أو وجدانه في الجماعة التي ينتمي إليها ، بحيث لايحس بنفسه إلا من حيث هو جزء من هذه الجماعة . ولو كان يؤكد نفسه بوصفه فردا له شخصيته الميزة لما أصبح متعصبا (١)

فلنتأمل مثلا صارخا من أمثلة التعصب، تابعه العرب جميعا بكل جوارحهم خلال مايقرب من عامين ، هو ما حدث في لبنان من بداية عام ١٩٧٥. فهل كان واحد من أولئك الذين يقتلون أفراد الطائفة الأخرى «على الهوية » يفكر في نفسه بوصفه فردا ، أو يفكر في ضحيته من حيث هو شخص له كيانه الخاص ؟ الحقيقة أنه لم يكن ينظر إلى نفسه إلا من حيث هو ينتمى إلى «طائفة » ، وكذلك كانت نظرته إلى الضحية .

 ⁽١) انظر للمؤلف مقال « التعصب ، من زارية جدلية ، في كتاب « آراء نقدية في مشكلات الفكر والثقافة » . الهيئة المصرية العامة للكتاب ـ القاهرة ١٩٧٥. ص ٤٧ . ٥٥ .

وقد يكون كل منها، على المستوى الشخصى، صديقاً للآخر، او زميلا يتعامل معه منذ سنوات، ولكن هذا كله يُنسى عندما يسيطر التعصب، وتصبع أهم صفاتى، وأهم صفات الآخر، هو نوع الجماعة التى أنتمى وينتمى إليها. والحق أن تعبير « قتل على الهوية » كان تعبيرا يعبر ببلاغة عن حالة التعصب بأسرها. فهو لا يعنى فقط القتل تبعا لنوع « البطاقة » التى يحملها المر، والتى يتحدد فيها انتماؤه الطائفى، بل تعنى أيضا قتل الآخر لأنه وضع نفسه « فى هوية » مع الطائفة الأخرى، أى فى انتصاء إليها. فكل متعصسب يعلو بنفسه بسبب « هويته » مع جماعة أى فى انتصاء إليها. فكل متعصسب يعلو بنفسه بسبب « هويته » مع جماعة أخرى.

ويترتب على ذلك أن المتعصب لايفكر فيما يتعصب له ، بل يتبله على ،اهو عليه فحسب . وهنا تتمثل خطورة التعصب من حيث هو عقبة فى وجه التفكير العلمى . فالتعصب يلغى التفكير الحر والقدرة على التساؤل والنقد، ويشجع قيم الخضوع والطاعة والاندماج ، وهى قيم قد تصلح فى أى مجال ما عدا مجال الفكر . وهذا يؤدى بنا إلى صفة أخرى أساسية فى التعصب ، فى أنه ليس موقفا تختاره بنفسك ، بل موقف « تجد نفسك فيه ». ولو شاء المرء الدقة لقال إن التعصب هوالذى يفرض نفسه على الإنسان ، وهو أشبه بالجو الخانق الذى لاغلك مع ذلك إلا أن نتنفسه . فالتعصب يكره الآخرين من خلالى ، أو يقتلهم بواسطتى . وما أنا (أو أى فرد) بالنسبة إلى التعصب سوى أداة يتخذها لتحقيق هدفه المشئوم . ذلك لأتنى ، حين أقع تخت قبضته ، لا أصبح شيئا ، ولا أسعى من أجل شىء ، إلا لكى ألبى

ولكن ، لماذا ينتشر التعصب إلى هذا الحد ، ولماذا يطل برأسه

البغيض ، ويذكرنا بطبيعته البشعة بطريقة دامية ، حتى في صميم القرن العشرين ؟ ذلك لأن التعصب عثل حاجة لدى الإنسان إلى رأى يحتمي به ، ويعفى نفسه من التفكير في ظله . والواقع أن الحماية هنا متبادلة : فالرأى الذي نتعصب له يحمينا ، لأنه يؤدي إلى نوع من الهدوء أو الاستقرار النفسى ، ويضع حدا لتلك المعركة القلقة التي تنشب في نفوسنا حين نستخدم عقولنا بطريقة نقدية . ولكننا من جهة أخرى نضمن الحماية لهذا الرأى ذاته عن طريق رفض كل رأى مخالف ومهاجمته بعنف، والسعى إلى « تصفيته » ، بالمعنى الحاسم لهذا اللفظ . وإذن فكل من المتعصب ورأيه أو عقيدته يحمى الآخر . ولكن الواقع أن هذه حماية خادعة مضللة . فهم من نفس نوع الحماية التي يكفلها لنا الخمر أو المخدر ، لأنها ترتكز أساسا على تخدير التفكير وابطاله ، ولأنها تضع أمامنا صورة باطلة للواقع ، لا ترتكز على دليل أو منطق ، بل تستمد قوتها كلها من تحيزنا لها بلا تفكير. وهذا ينطبق على كل شكل من أشكال التعصب. فالتعصب العنصرى ، والتعصب القومي المتطرف ، والتعصب الديني ــ كل هؤلاء يشاركون في سمات واحدة : الانحياز إلى موقف الجماعة التي ننتمي إليها دون اختيار ، ودون تفكير ، والاستعلاء على الأخرين والاعتقاد

أنهم « أحط » ، وإغلاق أبراب عقلك ونوافذه إغلاقا محكما حتى لا تنفذ إليه نسمة من الحرية ، لأن هذه النسمة ـ مهما كانت خفيفة ـ يكن أن تهده موقفك الذى تتعصب له ، وتهددك أنت نفسك بقدر ما وحدت نفسك مع ما تتعصب له .

وأعظم الأخطار التي يجلبها التعصب على العلم هوأنه يجعل الحقيقة ذاتية ، ومتعددة ، ومتناقضة ، وهو ما يتعارض كلية وطبيعة الحقيقة

العلمية . فكل متعصب يؤمن بحقيقته هو ، ويؤكد ــ بلا مناقشة ــ خطأ

الآخرين. ولكنك حين تنتقل إلى هؤلاء الآخرين تجدهم يؤكدون هذا الشيء نفسه عن «حقيقتهم» الخاصة ، ويؤكدون خطأ الأول. وهكذا تضيع الحقيقة _ بالمعنى العقلى والعلمى _ فى هذا التشتت والتناقض . ولو كان العقل هو الحكم بين الناس لما تعددت «حقائقهم» أو تناقضت .

وعلى الرغم من وضوح هذه الفكر فإن الإنسانية عاشت على ما تعتقد أنه «حقائق» ذاتية تتعصب لها بالا تفكير، فترة أطول بكثير بما عاشت على حقائق موضوعية تتناقش فيها بالحجة والبرهان. بل إن عدد أولك الذين يتغنعون بآراه ومواقف يتعصبون لها دون نقد أواختيار، في عالمنا المعاصر، يغوق بكثير عدد أولئك الذين لايقبلون الرأى إلا بعد اختباره بالعقل. ومن هنا فإن المعركة الطويلة من أجل اقرار مبدأ التسامح في الفكر والعقيدة، مستمرة. وصحيح أنه يبدو، ظاهريا، أن التسامح قد تغلب على التعصب منذ أن أحرز العلم انتصاراته الكبرى في العصر الحديث، ولكن الحقيقة للبيئات التي يبدو فيها أنه قد اقتلع من جذوره. وتكفى أية هزة قومية أو اجتماعية عنيفة لإيقاظه من سباته، وتجديد قوته الطاغية: كما حدث أبام المانيا النازية، في النصف الأول من هذا القرن، وكما يحدث بيننا في البنان. وهذا وحده دليل على أن معركة العقل ضد التعصب لم تنته بعد، وعلى أن الإنسانية مازالت في حاجة إلى « قرابين » كثيرة قبل استئصال وعلى أن الإنسانية مازالت في حاجة إلى « قرابين » كثيرة قبل استئصال

على أن هذه معركة لابد من خوضها . ذلك لأن التعصب هو ، في واقع الأمر ، عقبة متعددة الأطراف ، تقضى قضاء تاما على كل إمكان للتفكير العلمي إذا تُرك لها المجال لكي تنتشر وتسيطر . فبقدر ما يعد التعصب في ذاته شيئا بغيضا ، ذا ضرر فادح للعلم ، نجد ضرره هذا لايقتصر على

ماتؤدى إليه روح التعصب وحدها ، بل إنه يجمع فى داخله كل العقبات التى تحدثنا عنها من قبل ، والتى حالت ، ومازالت تحول ، دون انطلاق النفكير العلمى بلا قيود . فالتعصب ينظوى على خضوع تام لسلطة المبدأ الذى نتعصب له . وكل متعصب ينظر إلى طريقة تفكيره الخاص ، أو على الأصح طريقة تفكير الجماعة التى ينتمى إليها ، على أنها سلطة لاتقبل المناقشة . كما ينطوى التعصب على تفكير أسطورى : إذ أن الموضوع الذى نتحيز له فى حالة التعصب يتحول إلى أسطورة ، فيختفى طابعه الحقيقى ويحل محله طابع وهمى مختلق ، فضلا عن أن المتعصب يتمسك برأيه بطريقة خلت من كل منطق ، وهو بطبيعته يشجع التفكير اللاعقلى لأنه هو الدعامة الوحيدة لموقفه . ومن هنا كان أساس النازية هو « أسطورة » المجنس الآرى المتفوق ، وكان أساس التفرقة العنصرية فو « أسطورة » المجنس الزنجى المنحط ، إلى غيرذلك من الأساطير التى يستند إليها كل شكل من أشكال التعصب :

ومجمل القول إن التعصب « عقبة مركبة » تعترض طريق التفكير العلمى ، ومن هنا كانت المعركة التى ينبغى أن يشنها عليه هذا التفكير حاسمة ، إذ أن العقل البشرى لا يستطيع أن يجد حلا وسطا بين الاثنين ، فإما العلم وإما التعصب ، ولابد من القضاء على أحدهما لكى يبقى الآخز . خامسا _ الإعلام المطلل :

الاعلام هو نقل المعلومات أو توصيلها . وهو يختلف عن التعليم في أن هذا الأخبر يتخذ طابعا منتظما ، ويتعلق بغثة هي في الغالب في مقتبل العمر ، يعدها المجتمع لمواجهة الحياة ويلقنها قيمه المعنوية ومعارفه العلمية. أما إلإعلام فليس لد مثل هذا الطابع المنتظم ، ولا يقتضر على فئة معينة من الناس ، ولا يحتاج _ في كثير من جوانيه _ إلى استعداد للإفادة منه : فعلى أ

حين أن الإعلام عن طريق الصحافة ، وهو الشكل الوحيد للأعتلام حتى القرن الماضى ، كأن يغترض معرفة بالقراءة ، ومن ثم كان الجمهور الذى ينتفع به محدودا ، فإن الإعلام عن طريق الوسائل المسموعة والمرئية (كالراديو والتليفزيون والسينما) لا يحتاج من ناحية جمهوره إلى إعداد سابق ، ومن ثم فمن المكن أن يتأثر به أكبرعده من الناس .

على أن هذا التمييز بين الإعلام والتعليم ظاهرة حديثة ، بدأت عندما وظهرت وسائل للإعلام مستقلة عن نظم التعليم وأجهزتها . أما قبل ذلك فكان الحد الفاصل بين الإعلام والتعليم لا يكاد يكون ملحوظا . فلم تكن هناك وسائل للإعلام ، غير التعليم المنظم ، سوى التلقين الشفوى المباشر من شخص إلى آخر ، كالحوار فنى الأسواق أو الخطابة فى دور عبادة أو الساحات العامة ، أو إلقاء الشعر على الجمهور بقصد التوجيه .

وظيفة النوع من الإعلام المباشر كان يؤدى في العصور الغابرة ، وظيفة مزدوجة . فمن المكن إذا ساده مبدأ الخوار ، أن تنجم عنه نهضة عقلية عظيمة ، وهو ماحدث بالفعل عند اليونانيين ، حيث اقترن الإعلام عن طريق الحوار ، وعن طريق الخطابة السياسية المقترنة هي الأخرى بالمناقشة والحوار ، بنظام ديمقراطي فريد من نوعه ، ساد حياة اليونانيين طوال فترة غير قصيرة من تاريخهم القديم . أما إذا ساده مبدأ التلقين من طرف واحد ، والخضوع التام من الطرف الآخر ، فإنه يؤدي إلى تقوية السلطة الفكرية عند القلة ذات الشمأن من أهمل العلم ، ومن ثم يكون عائقا في وجه أية نهضة علمية حقيقية . وهذا ما حدث في العصور الوسطى ، حين كانت وسيلة نقل المعرفة والمعلومات هي التلقين المباشر من رجال الدين لأتباعهم الذين لا يملكون إلا أن يسمعوا ويطبعوا ، أوحين كان القادرون على إعلام الآخرين فئة ضئيلة أن يسمعوا ويطبعوا ، أوحين كان القادرون على إعلام الآخرين فئة ضئيلة بحج إليها طلاب المعرفة من كل أرجاء الأرض لكي يتتلمنوا على أيديها ،

ويتشكلوا بطابعها وقالبها.

على أن ظهور الطباعة قد افتتع عهدا جديدا في نشر المعلومات ، يكن أن يوصف بأنه كان في اتجاهه العام أكثر « ديمتراطية » من أي عهد سابق . فعن طريق الطباعة أمكن نقل المعرفة إلى أعدادم أكبر بكثير، وبنفقات أقل ، وأتيحت للراغبين في العلم فرصة الاطلاع على كميات من الكتب تزيد بمراحل عما كان يتاح لطالب المعرفة في عصر المخطوطات والأهم من ذلك كله أن المعلومات لم تعد مرتبطة بمركز معين يحتكر تقديمها ويفرض طابعه الخاص على من ينضعون إليه ، بل إنها أصبحت متاحة للناس في بيوتهم ، وعلى نطاق واسع ، وأصبح في الإمكان لأول مرة أن ينظر المراكزية ، إذ لم يعد الكتاب على أنه حافز للتفكير المستقل ، لا على أنه قيد على استقلال قارئه ، إذ لم يعد الكتاب مرتبط ، حتما ، بشخصية كاتبه ، ولم يعد الناس مضطرين إلى تلقى التفسيرات من المؤلف نفسه ، بل إن المعلومات المتضمنة أصبحت متوافرة ، بصورة موضوعية مستقلة عن الكاتب ، بحيث يستطيع كل إنسان أن يتخذها منطلقا لتفكيره الخاص . وهكذا كان عصر الطباعة يعني ، من الناحية العملية ، هذم مبدأ السلطة بوصفه أساسا للمعرفة ، وبداية عهد جديد من الإعلام الواسع النطاق ، المتحرر من قبود السلطة .

ولسنا في حاجة إلى سرد بقية القصة التي بدأت منذ عهد انتشار الطباعة حتى اليوم ، فقد كان استخدام المطبعة في إخراج صحف تقدم إلى الناس ، على أوسع نطاق ، إعلاما أسهل فهما وأقرب إلى حياة الناس اليومية بما تقدمه الكتب كانت تلك خطوة كبرى في طريق التقدم الإعلامي. وعندما ظهرت أولى وسائل الاتصال عن بعد ، كالتلغراف ثم التليفون ، ازداد الترابط الإعلامي بين الناس ، واكتسب الإعلام مزيدا من الجماهيرية حين ارتبط بفن السينما ، وبدأت تلوح في الأفق إمكانية جديدة ، هي ربط

العالم كله بشبكة من المعلومات التى تصل إلى أبعد أطرافه فى أسرع وقت . وقد تحققت هذه الإمكانية ، إلى حد بعيد ، بعد اختراع الإذاعة اللاسلكية والإذاعة المرثية ، أى الراديو والتليغزيون . وسرعان ما أصبحت هذه الوسائل الجديدة أقوى وسائل الإعلام كلها ، واكتسبت بالفعل طابعا عالميا متزايدا ، يتمثل فى وصول الإذاعات إلى أبعد أطراف الأرض ، وإمكانيات البث التليفزيونى فى مختلف أرجاء العالم عن طريق الأقمار الصناعية . وأصبح للتلفزيون ، على وجه التحديد ، دور إعلامي يفوق دور جميع الوسائط الأخرى ، وذلك أولا لأن « الصورة » لفة عالمية تتخطى حواجز اللغات المحلية المستخدمة فى الصحافة أو الإذاعة ، وثانيا لأنه يدخل كل بيت ، ولأن المتفرج يشاهده وهو فى حالة استرخاء لا يبذل فيها مجهودا ذهنيا ، ومن ثم يكون التأثير الإيحائي أيسر وأعمق .

على أن تحقق هذا الحلم الذى كان يبدو مستحيلا منذ قرن واحد فقط كان لابد أن يكون له تأثيره ، إيجابا أو سلبا ، على التفكير العلمى . فوسيلة الإعلام التى تقتحم كل بيت ، والتي تخاطب أفراد الأسرة جميعا ، والتي تقدم موادها في إطار من الترفيد أو التسلية ، تستطيع أن تقوم بدور عظيم الأهمية في تشر قيم التفكيرالعلمي أو في هدمها ، سواء أكان ذلك عن طريق منا تقدمه من مواد علمية مباشرة ، أم عن طريق البرامج التي تبث فيها هذه القيم بصورة غير مباشرة ، وهو الأغلب .

والأمر الذي يدعو إلى الأسف هو أن الاتجاه الغالب على ماتقدمه هذه الوسائل الإعلامية الواسعة الانتشار ، لا يخدم قضية التفكير العلمي ولا يساعد على نشر قيمه بين الجماهير العريضة التي تتأثر بهذه الوسائل . وقد بدأت تجربة تشكيل عقول الناس وصبها في قوالب واحدة تخدم أغراض نظام معين في الحكم ، أيام العهد النازي في ألمانيا ، ونجحت إلى حد كبير في

شل القدرة على التفكير المستقل عند شعب عربق كالشعب الألمانى ، واستطاعت أن تجر الملايين منه ، طائعين مختارين _ أو على الأصح مخدرين بالدعاية المنظمة _ إلى مذبحة الحرب العالمية الثانية ، لكى يرتبكبوا أفعالا أصبحوا هم أنفسهم يعجبون ، بمجرد أن زال عنهم سحر الدعاية وتخديرها ، كيف رضوا لأنفسهم أن يرتكبوها . وكانت تلك أول تجربة « علمية » من أجل تشكيل عقول البشر ونزع قدرتها على التساؤل والمقاومة بالتدريج ، حتى تستسلم آخر الأمر لكل مايلقنها إياه نظام الحكم القائم .

ومنذ ذلك الحين ازدادت الدراسات العلمية المنظمة التى تستهدف البحث عن أقوى وسائل التأثير الإعلامى فى الجماهير ، واستخدم فى اجرائها عدد غير قليل من العلوم الإنسانية ، وخاصة بعيض فروع علم النفس. وصحيح أن هذه الدراسات تتخذ مظهرا علميا وقورا ، ولكنها تهدف فى أغلب الأحيان إلى بحث أفضل الطرق لتزييف عقل الإنسان أو الانحراف بارادته فى اتجاهات مرسومة مقدما ، ويندر أن نجد بينها بحثا يستهدف إيجاد أفضل الوسائل لزيادة الوعى وتقويم الأفكار المعوجة بين الناسن عن طريق وسائط الإعلام .

وتسير عملية التزييف هذه ، في الوقت الراهن ، في طريقين : الاول منهما تجاري ، هدفه الأول والأخير ترويج السلع بين الناس ، حتى لو لم يكونوا في حاجة ماسة إليها ، وحتى لو كانت احتياجاتهم الحقيقية تتعلق بأشياء مختلفة عنها كل الاختلاف . وفي سبيل ذلك تقوم شركات الإعلان ، التي تعتمد على العديد من العلناء والباحثين ، بابتكار أكثر الطرق فعالية لخلق حاجات أو رغبات مصطنعة بين الناس ، وللقضاء على قدرتهم على التمييز بين ماهو ضروري وما هو غير ضروري . وعادة تنتشر هذه الإعلانات ، في البلاد التي تعتمد على الاقتصاد الحر ، وسط برامج إذاعية

أو تليفزيونية تتفق عليها الشركة المنتجة خصيصا لكى تروج سلعها فى فترات معينة خلال العرض. ولابد أن تكون هذه البرامج من نوع يشد المتفرج حتى تظل عيونه وآذانه وعقله مثبتة على الجهاز. وهكذا يؤدى هذا الأسلوب إلى ضرر مزدوج: لأن البرنامج المقدم نفسه حافل بالإثارة والعنف والجرية والجنس الرخيص، وكلها أمور توثر في ملكات التفكير السليم لدى البشر، فضلا عن أن المادة الإعلانية نفسها تحرص _ بطرق مدروسة _ على تعهد عناصر الرغبة الرخيصة أو التافهة وتجاهل أى عنصر جاد في طبيعة البشر.

أما الطريق الثانى الذى تسير فيه عملية التزييف هذه ، فهو طريق سياسى . إذ أن نظم الحكم المختلفة تستعين بأجهزة الإعلام من أجل دعم مركزها بين شعبها أو بين الشعوب الأخرى ، وتلجأ إلى أساليب تتنافى مع مقومات التفكير السليم : فتلح مثلا على نشر صورة زعيم معين وتضخيم أخباره وتكرارها بلا انقطاع ، وتستخدم كل أنواع المغالطات من أجل تبرير تصرفاته ، وهو أمر لم يكن يحدث فى فترات التاريخ السابقة على الإطلاق، حين لم يكن الناس يرون زعمائهم أو يسمعونهم إلا نادرا . ومعظم العقول حين لم يكن الناس يرون زعمائهم أو يسمعونهم إلا نادرا . ومعظم العقول تستسلم بسهولة لهذه الدعاية الملحة المتكررة ، ولكن العقول الواعية نفسها قد تظل تقاوم تأثير الدعاية ، وتحتفظ بقدرتها على التفكير المستقل ، إلى حيس ، ثم لا تجد أمامها مفرا من الإستسلام آخر الأمر ، لأن الدعاية وتستسلم ، وعلى هدم روح النقد ونشر روح الانقياد . وهكذا قد يجد المجتمع نفسه يؤيد نظما جائرة ، ويصفق لزعماء يظلمونه ، لأن الدعاية المجتمع نفسه يؤيد نظما جائرة ، ويصفق لزعماء يظلمونه ، لأن الدعاية المحتمع نفسه يؤيد نظما جائرة ، ويصفق لزعماء يظلمونه ، لأن الدعاية المحتمع نفسه يؤيد نظما جائرة ، ويصفق لزعماء يظلمونه ، لأن الدعاية المحتمع نفسه يؤيد نظما جائرة ، ويصفق لزعماء يظلمونه ، لأن الدعاية المحتمع نفسه يؤيد نظما جائرة ، ويصفق لزعماء يظلمونه . لأن الدعاية المحتمع نفسه يؤيد نظما جائرة ، ويصفق لزعماء يظلمونه ، لأن الدعاية المحتمة أنقدته كل قدرة على التفكير السليم والرؤية الواضحة .

ولقد أتيحت لى ذات يوم فرصة لتجربة طريفة تكشف عن طبيعة

الأساليب التى تستخدمها النظم السياسية مع شعوبها عن طريق الدعاية : إذ كان هناك مؤتمر حضره رؤسا مجموعة من الدول ، وشاءت المصادفات أن أسافر بعد انتهاء المؤتمر مباشرة وأمر فى طريقى بسرعة على أربع دول اشترك رؤساؤها فى هذا المؤتمر. وقد حرصت على قراءة الصحف فى هذه الدول الأربع ، فإذا بى أجد الصحافة فى كل دولة تصور المؤتمر وكأنه كان ، من بدايته إلى نهايته ، يدور حول محور رئيس دولتها نفسه : فهو الذى جذب انتباه الجميع ، وهو الذى أقنع الجميع باقتراحاته ، وهو الذى يبذل أعظم جهد لإنجاح المؤتمر .. الخ .. وتكرر هذا الموقف بحذافيره فى كل دولة من الدول الأربع ، بحيث يظن شعب كل من هذه الدول أن رئيسه كان أبرز الجميع وأذكاهم وأقدرهم على الاقتاع ، على حين أن الباقين كانوا يقتدون به ويأخذون منه المشورة ، الخ ..

وهكذا فإن وسائل الإعلام الحديثة ، التي كانت تبشر بعهد تنتشر فيه المعلومات على أوسع نطاق ، وتزول فيه حواجز الزمان والمكان لكى تصبح فرص المعرفة والاستفادة متاحة للجميع . هذه الوسائل قد استغلت ، في الأغلب ، من أجل خلق عقول غطية ، قابلة للإيحاء والاستغلال من أجل تحقيق أهداف فئة قليلة تتحكم في الإعلام . وليس معنى ذلك أن نتيجة انتشار هذه الوسائل كانت شرا كلها ، إذ أن البشر بغيرشك أصبحوا الآن قدر بكثير على اكتساب المعلومات عما كانوا في العصور الماضية ، ولكن الأمر المؤسف هو أن الإمكانات الهائلة لهذه الوسائل ذات الانتشار عظيم الاتساع قد استغلت في أغلب الأحيان للإضرار بقدرة الناس على التفكير السليم .

ولا يستطيع المرء أن يستثنى من هذا الحكم أى نظام من النظم الرئيسية السائدة في عالم البوم: فالمعسكر الاشتراكي يلجأ في أحيان كثيرة

إلى حجب حقائق أساسية (كما يحدث في حالات الأزمات أو الكوارث) أو ذكرها بإيجاز شديد ، إذا لم تكن في مصلحته . وكثيرا مايكون الرأى الآخر فيه مرفوضا ، بل تكون إمكانية ظهوره منعدمة أصلا ، بحيث تضيع على الناس فرصة الحوار المثمر بين أطراف متعارضة . والحجة التي تقال في هذا الصدد هي أن هناك غاية أساسية أو هدفا أساسيا ينبغي أن يسخر كل شيء لخدمته ، ولكن المشكلة هي أن بعض الناس مازالوا يؤمنون بأن قيمة الحقيقة لايعلو عليها شيء ، وبأنها _ في صحيمها _ لاتتعارض مع أية قضية شريفة .

أما المعسكر الرأسمالي فيتفنن في إخفاء ممارساته في هذا الميدان ، إذ أن الأمور تبدو ظاهريا وكأن الإعلام الحر متاح للجميع ، بل إنه يتخذ من هذا المظهر « الليبرالي » دعامة أساسية لدعايته ، على أساس أنه يتفوق به على النظام المضاد تفوقا ساحقا. ولكن هذا لبس إلا المظهرالخارجي فحسب، إذ أن الإعلام عنده لايعبر إلا عن مصالح فئة واحدة من الناس ، هي الفئة القادرة على أن قول الإعلام بإعلاناتها . ومن المعلوم أن الصحف الكبري ومحطات الإذاعة والتلفزيون تعتمد في قوبلها _ كليا أوينسبة كبيرة _ على أموال المعلنين . هذا فضلا عن أن هذه المؤسسات الإعلامية الرئيسية هي في أعلى الأحيان « شركات » تسير في أعصالها وفقا للمنطق الرأسسالي أغلب الأحيان « شركات » تسير في أعصالها وفقا للمنطق الرأسمالي البحت ، ولا يمكن أن تسمح بإعلام يؤدي إلى هدمها . وهكذا يفتقر هذا النظام بدوره إلى الإعلام الصادق ، وإن كان في سيطرته على الإعلام يتبع أساليب أذكي، وأبعد عن الطابع الصريح المباشر ، ومن تلك التي تتبعها النظم الاشتراكية .

ولقد تعمدنا أن نتحدث عن وضع الإعلام في النظامين العالمين الكلين الكبيرين ، بعد الحديث عن خضوع الإعلام ، بوجه عام ، للأغراض التجارية

أو السياسية ، وذلك لكى نستخلص من هذا العرض السريع نتيجة ربا كانت مؤلمة ، ولكنها للأسف ضرورية ، وأعنى بها أن الإعلام الذى اتخذ فى عصرنا الحاضر أبعادا هائلة ، وأصبح تأثيره فعالا على كل عقل ، يتجه أكثر فأكثر إلى الابتعاد عن الموضوعية والنزاهة اللازمة لكل تفكيرعلمى ، ومن ثم فإن هذه القوة الضخمة التي كان الناس يأملون منها أن تنشر الوعى وترعى القيم الفكرية الصحيحة ، قد أصبحت تستخدم في معظم الأحيان بطريقة لا تساعد على تأكيد روح التفكير العلمى بين البشر

ولو أمعن المرا النظر في الفلسفات المتحكمة في الإعلام المعاصر ، لتبين له أنه لايكاه يكون هناك اعتراف بالقيمة المطلقة « للحقيقة » ـ تلك الحقيقة التي تعلو على أي عتبار آخر ، سواء أكان ذلك مصلحة طبقة أو حزب أو حتى مصلحة مجتمع كامل . فالحقيقة أصبحت « وظيفة » ، بمعنى أنها وسيلة لغاية أخرى ، ويكاد يختفي من الإعلام الحالى ذلك المبدأ الذي يتمسك بالحقيقة أولا ، مهما كانت النتائج "، ويحل محله مبدأ آخر يطبقه الجميع ، في النظام الاشتراكي وفي النظام الرأسمالي وفي العالم الثالث ، هو أن الحادث الواحد يتبغي أن يُعرض ويفسر وفقا لمصلحة الوضع القائم ، وأن حقيقة الإنسان الرأسمالي بطلان في نظر الاشتراكي ، والعكس بالعكس .

من هنا كان الإعلام المضلل عقبة كبرى فى وجد التفكير العلمى فى عالمنا المعاصر، إذ أن التفكير العلمى لايعترف إلا بحقيقة واحدة، لاتتلون أو يتغير تفسيرها وفقا للمصالح.

وصحيح أن وسائل الإعلام تضلل عندما يكون الأمرمتعلقا بمصالح سياسية أو اقتصادية، ولا تلجأ كثيرا إلى التضليل في بقية الميادين ، ولكن هذا الميدان حيوى ، والتزييف فيه يؤثر تأثيرا كبيرا على طريقة تفكير

الإنسان ، لأنه أولا يحول بين الناس وبين فهم أنفسهم ومجتمعهم بطريقة علمية ، والأهم من ذلك أنه يعودهم الاستسلام للمغالطات ويسلبهم القدرة على مقاومتها ، ومن ثم فإنه ينتزع من عقل الإنسان أهم ملكة يحتاج إليها لكى يفكر تفكيرا علميا _ وأعنى بها ملكة النقد والتساؤل .

ولست أود أن أختتم هذا الفصل من الكتاب من غير أن أشير ، بإيجاز شديد ، إلي الوضع الخاص لهذه العقبات التي تعترض طريق التفكير العلمي في عالمنا العربي بالذات . ذلك لأنه ، على الرغم من أن أمثلة كثيرة من تلك التي وردت عند الحديث عن هذه العقبات كانت متعلقة بالعالم العربي ، فإن من المفيد أن نختم عرضنا لهذا المرضوع بإشارة خاصة إلى دور هذه العقبات في بلادنا ، وحسبنا أن نعود بذاكرتنا إلى هذه العقبات واحدة بعد الأخرى ، لكي نجد أن لها في عالمنا العربي دورا لا يستهان به ، وأن معوقات التفكير العلمي في بلادنا كانت ولاتزال ، ذات سطوة هاثلة على العقول .

فالأسطورة والخرافة تحتل فى تفكير الناس ، فى بلادنا العربية ، مكانة لا يزال من الصعب زعزعتها . وإنى لأذكر ، من تجربتى الخاصة ، أننى فى كل مرة كنت أتحدث فيها عن الحسد أو « العمل » (السحرى) برصفه خرافة ، كنت ألتى مقاومة شديدة من عدد كبير من طلاب الجامعة ، وهم فى مجتمعنا فئة غيزة أتيح لها من فرص التعليم مالم يتح للفالبية الساحقة من أبنا ، الشعب . وكانت القصص التى يوردها هؤلاء الطلاب ، للتدليل بها على « صحة » الحسد وفعالية « العمل » ، غاذج صارخة للتفكير المضاد للعلم ، أو للتفكير الذى لم يسمع عن شى ، اسمه العلم . بل أننى صادفت أكثرمن حالة كان فيها أساتلة جامعيون يدافعون بحرارة عن

« كرامات » إنسان طيب من أصدقائهم ، يستطيع أن يحقق أمنياته بمجرد التفكير فيها ، أو يعرف الحالة الصحية لقريب يسكن بلدا بعيدا دون أن يتصل به ، أو يجعل السيارة تسير مسافة كبيرة وهي خالية من الوقود افإذا كان هذا هو حال « الصفوة » (وأنا لا أعمم يطبيعة الحال) فماذا يكون حال البسطاء من الناس ٢ وكيف نأمل في بناء مجتمع يساير العصر بعقول تعشش فيها أمثال هذه الخرافات ٢

أما عقبة « السلطة » ، فإن لها في مجتمعنا العربي دوراً لا يستهان بد، وربما كان من أسباب رسوخ فكرة السلطة، أن مجتماعتنا العربية، في أصلها ، إما زراعية وإما قبلية ، وفي الحالتين يكون المجتمع « تقليديا » ميالا إلى التقيد الخرافي بسلطة القديم والموروث والشائع والمشهور، وينظر إلى التجديد على أنه « بدعة » ، وإلى تحدى التقاليد على أنه هرطقة وتجديف . وليس في وسع أحد أن ينكر أن الانهيار التام للسلطة ، في المجتمعات الغربية الحديثة ، قدرلد تفككا وانحلالا يشكو منه المفكرون في تلك البلاد ذاتها مر الشكوى ، ومن ثم فإن,وجود قدر معين من السلطة ، في الأسرة مثلاً ، هو أمر مرغوب فيه . ولكني أخشى أن أقول إن الخضوع للسلطة ، في بعض المجالات ، يفوق في مجتمعنا الحد اللازم من أجل تحقيق التماسك وتجنب الانحلال. فالسلطة في المجال الاجتماعي، والسياسي، والفكرى ، مازال لها في بلادنا دور يزيد عما هو مطلوب في عصر يتسم _ سواء رضينا أم كرهنا _ بالتجديد والتغير السريع الإيقاع . وهناك خوف حقيقي من أن تتحول فضيلة الترابط والتماسك ، التي يبعثها وجود سلطة تفرض على الآخرين الخضوع لها ، إلى رذيلة ، أو على أحسن الفروض إلى سد يحول دون اكتساب العقول لذلك القدر من المرونة والتحرر ، الذي لابد مند لقيام نهضة علمية في أي شعب .

فإذا انتقلنا إلى عقبة « إنكار قدرة العقل » ، وجدنا هذه العقبة تصول وتجول في عالمنا العربي . ومن المؤسف أن تأثير هذه العقبة لايرجع إلى أنـنا نتهمسك بقيرة أخرى ، كالحيدس مثلا ، تعدمها منافسة للعيقل ، ونؤكد أهمية التجربة الشخصية المباشرة على حساب العلمية الموضوعية اللاشخصية ، بل إننا نتأثر بهذه العقبة بمعناها الفج : أعنى بمعنى عدم الإيمان بأن العقل قادر على تحصيل العلم أو عدم الإيمان بقيمة العلم ذاته . وهناك فئة من الكتاب يجدون متعة كبري في الحط من قدر هذا العقل الذي هو أعظم ملكاتنا ، وهو الذي يميزنا عن سائر الكائنات ، وهو الذي صنع للإنسان حضارة وتاريخا ، وجعل له هذا المركز المميز للكون . هؤلاء الكتاب ، في اتبجاههم هذا ، هم أشبه بضبحايا مرض و تبعذيب الذات Masochism ، الذين يستمتعون كلما ألحقوا الأذى بأنفسهم . بل إننا لنجد منهم من يجهد وعقله » ويتسفنن في إيسراد « الأدلة » و « الشواهد » و « البراهين » وكلها من صنع « العقل » نفسه ، لكى يحمط من شأن العقل! وكل مايجنيه هؤلاء هو أن يسود بين الناس اعتقاد بأن الغموض والسر يخيط بكل شيء ، وبأن الاستسلام ، والعجز عن الفهم والتفسير هوالحالة المثلى للإنسان . وهكذا تشيع الجهالة ، ويصبح الإنسان أعزل أمام شتى أنواع الدجل والشعوذة الفكرية التي يتطوع الكثيرون بتقديمها بديلاعن التفكير العقلى المنظم . ولو شئنا أن نكون منصفين لأنفسنا ، أمناء على مستقبل أبنائنا ، لطبقنا على أصحاب هذه الدغوات نفس الأحكام التي نطبقها على تجار المخدرات ـ الأنهم بالفعل لا يزيدون عن أن يكونوا مروجين للمخدرات والمسكرات الفكرية!

أما عقبة « التعصب » فقد كان من حسن حظ العرب أن دينهم وحضارتهم ظلت بمنأى عن هذا الباء الوبيل ، بحيث أصبحت الأمة العربية

تزهر على سائر الأمم بتسامحها وسعة صدرها. ولايعنى ذلك أن تاريخنا قد خلا خلوا تاما من التعصب، فقد ظهرت بالفعل حالات هنا أو هناك، ولكنها كانت خروجا عن التيار العام للتاريخ العربي ، ولم تكن تطل برأسها إلا في عهود الضعف وانفلات الزمام . ومع ذلك فإننا نعاني ، في وقتنا الراهن ، من لون أخر من ألوان التعصب ، هوالاعتقاد الباطل بأن الموضوع الراحد لايمكن أن يكون فيه إلا رأى واحد ، وبأن كل ماعداه باطل . وإذا كان هذا الاعتقاد مفهوما في ميدان الحقائق العلمية فإند غير مفهوم في ميدان الحياة السياسية والاجتماعية ، حيث يعد الاختلاف في الرأى « رحمة » بكل ما تحمله هذه الكلمة من معنى ، وحيث ينبغي أن تسود روح الحرار بين الأطراف المتعددة ، حتى تتكشف الجرانب المختلفة لتلك الحقيقة المعقدة التي يشكلها الواقع السياسي والاجتماعي . ولكن ، ماأسرع ماتضيق صدورنا ، في العالم العربي ، بالمعارضة ، وماأسهل اتهام أصحاب الرأى الآخر بالعمالة والخيانة ، وربما الكفر ، لمجرد أنهم لايسيرون في الركاب السلطاني للرآي الواحد . هذا هو نوع التعصب الذي تستفحل شروره في عالمنا العربي المعاصر ، والذي يعد عقبة كبرى في طريق التفكير العلمي في ميدان من أهم ميادين الحياة ، ألا وهو تنظيم المجتمع .

وأخيرا ، فإن عقبة الإعلام المضلل تشكل ، في مجتمعنا العربي ، خطرا داهما على عقولنا وقدرتنا على التفكير الموضوعي . فأجهزة الإعلام عندنا لاتعبر ، في معظم الأحيان ، إلا عن ذلك و الرأى الواحد » الذي كنا نتحدث عنه في صدد العقبة السابقة . وهي لا تكتفي بالتضليل ، بل تشجع التفاهة وترعاها بكل عناية . وهكذا نتصور أن وسائل الإعلام الجماهيرية ، كالإذاعة والتلفزيون ، أدوات للترفيه فحسب ، وننسى دورها الجبار في نشر الثقافة الجادة وتشجيع القيم الفكرية الأصيلة وخاصة بين أبناء شعب

يحتاج إلى هذه القيم احتياجا شديدا لكى يعوض تخلفه الطويل.

وخلاصة القول إن قدرتنا على أن نفكر فى الأمور، سواء منها ما يتعلق بالعلم أو بحياة الإنسان ومجتمعه ، تفكيرا علميا سليما ، مهددة تهديدا خطيرا بتلك العقبات التى لاتزال تمارس تأثيرها الضار فى عقل الإنسان العربى دون كابع أو ضابط . ولقد سبق لكاتب هذه السطور أن دعا مرارا إلى أن نحمى الأجيال الجديدة من أبنائنا ـ إن كنا يائسين من الأجيال القديمة ـ من هذه العقبات عن طريق إدخال المبادى الأولية للتفكير العلمى ، بطريقة شديدة التبسيط ، فى برامجنا التعليمية ، بحيث يتنبه النشء منذ بطريقة شديدة التبسيط ، فى برامجنا التعليمية ، بحيث يتنبه النشء منذ المتطرفة وكراهية العقل ، الخ . . وهأنذا أنتهز الفرصة لأعيد ترديد هذه الدعوة ، آملا أن يتأثر بكلماتى هذه مسئول ذو نفوذ ، ومتمنيا أن يكون الدعوة ، آملا أن يتأثر بكلماتى هذه مسئول ذو نفوذ ، ومتمنيا أن يكون هذا المسئول من الاستنارة بحيث يدرك مدى أهمية الموضوع الذى أدعو إليه . وهي أمنية أرجو ألا تكون عزيزة المنال !

الفصل الثالث المعالم الكيرى في طريق العلم

لست أود أن أقدم في هذا الفصل تاريخا للعلم ، إذ أن هذا التاريخ من الاتساع ومن الشمول بحيث يتعين على من يتصدى له أن يعرض لتاريخ الحضارة البشرية كلها ، ولتاريخ العقل الإنساني بأكمله ، ، وتلك مهمة يستحيل إنجازها _ بأدنى حد من الكفاءة _ في مجلد واحد ، فما بالك بفصل واحد في كتاب ؟

بل إن ما أود أن أقوم به ها هنا هو تقديم عرض موجز للمراحل الرئيسية في طريق العلم ، أعنى لنقاط التحول الكبرى خلال تاريخ العلم ، دون أي خوض في تفاصيل هذه المراحل. ومن شأن هذا العرض أن يقدم إلينا في الوقت ذاته لمحة عامة عن التطور الذي طرأ على معنى « العلم » . ذلك لأن العلم ظاهرة قدية وظاهرة حديثة في آن واحد : إنه قديم إذا نظرت إليه بأوسع وأشمل معانيه ، أي على أنه كل محاولة يبذلها العقل البشرى لفهم نفسه والعالم المحيط به ، ولكن هذا المعنى الواسع الشامل أخذ يزداد دقة على مر العصور ، وأخذ نطاق العلم ، وأسلوب محارسته ، يتحدد على نحو أدق من مرحلة إلى أخرى ، حتى وصل في النهاية إلى وضعه الراهن . وهكذا سوف تكون مهمتنا في هذا الفصل مزدوجة : فهي من جهة عرض موجز لأهم المعالم في تاريخ العلم ، وفي الوقت ذاته فإن هذا العرض سيتيح

لنا أن نرى كيف تشكل معنى العلم بالتدريج ، وعلى مر العصور ، وكيف تخلص العلم بعناء وبطء شديد من المفاهيم غير الدقيقة التي كانت عائقا في وجد تقدمد ، وكيف تبلورت مناهج وأساليب ممارستد حتى أصبحت ، في عصرنا الحديث ، أفضل غوذج للدقة والانضباط في استخدام العقل البشرى.

العالم القديم:

من الصعب أن يحدد المر، نقطة بداية لذلك النوع من النشاط الذى نطلق عليه اسم العلم ، إذ أن كل سلوك كان يقوم به الإنسان ، منذ عهوده البدائية السحيقة ، قد أسهم بغير شك فى تهذيب تفكيره وصقله على نحو يساعد على ظهور العلم فى مرحلة لاحقة . ومثل هذه الظواهر البشرية لاتنظوى على مفاجآت أو على انبثاق مباغت بلا قهيد ، بل إن كل شىء فيها يتدرج ببط، شديد فى البداية ، ثم تتسارع خطاه حين يتم الاهتداء إلى الطريق الصحيح .

وهكذا فإن مما لا شك فيه أن التجارب شديدة البطء ، التي مرت بها الإنسانية في عصورها البدائية ، قد أكسبتها خبرات أدى تراكمها في المدى الطويل إلى ظهور البوادر الأولى للتفكير العلمي . ولكن ، لما كانت هذه العصور البدائية قمثل مرحلة « ماقبل التاريخ » ، فلن نستطيع - في ممثل هذا العرض الموجز - أن نتخذ نقطة بدايتنا منها ، وإنما سنبدأ من « المراحل التاريخية » ، أعنى من تلك الحضارات القديمة التي تركت لنا وثانق تعيننا على معرفة تاريخها ، سواء اتخذت هذه الوثائق شكل آثار مادية أ مشكل آثار كتابات مدونة تتيح للمرء أن يستنتج منها في نوع الحياة ونوع الفكر السائدين لديها .

وكما نعلم فإن أقدم الحضارات الإنسانية قد ظهرت في الشرق، ففي

هذه المنطقة من الغالم التى نعيش فيها الآن ، ظهرت منذ عدة آلاف من السنين حضارات مزدهرة فى أودية الأنهار الكبرى ، كالنيل والغرات ، وإلى الشرق منها فى أنهار الهند والصين . وتدل الآثار التى خلفتها هذه الحضارات المجيدة على أنها كانت حضارات ناضجة كل النضج ، بالقياس إلى عصرها ، ومن ثم فقد كان من الضرورى أن ترتكز فى نهضتها على أساس من العلم .

وإذا كانت هذه الحضارات الشرقية القديمة تبعد عنا في الزمان بمأ يتراوح بين سبعة وخمسة آلاف سنة ، فقد ظهرت في العصر القديم أيضا ، ولكن في وقت أقرب إلينا بكثير من ذلك العصر ، حضارة أخرى عظيمة ، هي الحضارة اليونانية القديمة ، التي يرجع تاريخها إلى ما يقرب من ألفى وخمسمائة عام ، وهي بدورها حضارة كان من مظاهر ازدهارها وجود علم ناضج .

وهنا نجد أنفسنا إزاء السؤال الذي تثيره هذه المرحلة القديمة في تاريخ العلم ، وأعنى به : إذا كان من المحتم علينا أن نبدأ هذا التاريخ بمرحلة الحضارات القديمة ، التي بقيت لدينا منها وثائق تعيننا على فهمها ، فهل نتخذ نقطة بدايتنا من الحضارات الشرقية أم من الحضارة اليونانية الأحدث منها عهدا ؟ رهل ظهرت الأصول الأولى للعلم في الشرق ، أم أن ما ظهر هناك كان بوادر أولى لا تستحق أن تعد بداية حقيقية للعلم ، الذي لم تظهر معالمه الحقيقية إلا فيما بعد عند قدماء الإغريق ؟

هذا السؤال هو ، في واقع الأمر ، المحور الذي ينبغي أن تدور حوله مناقشتنا لتلك المرحلة الأولى في طريق العلم . وسوف نبدأ كلامنا بالإجابة التقليدية عن هذا السؤال ، أعنى تلك التي نجدها في معظم مراجع تاريخ العلم ، وخاصة ما كان منها أقدم عهدا .

نفى الحضارات الشرقية القديمة تراكمت حصيلة ضخمة من المعارف ساعدت الإنسان في هذه الحضارات على تحقيق انجازات كبرى ، مازالت آثارها تشسهد بعظمتها حتى اليوم . ولكن هذه المعارف لم تكن سوى خبرات موروثة ، ربا كانت راجعة في أصلها إلى أقدم العصور البدائية للإنسان ، وقد ظلت تورث جيلا بعد جيل ، وساعدت على إثراء حياته العقلية .

ذلك لأن هذه الشعوب التي عاشت في الشرق القديم كانت بارعة في الاستخدام « العملي » للمعارف الموروثة ، ولكنها لم تكن قلك نفس القدر من البراعة في التحليل العقلي « النظري » لهذه المعارف . كانت لديها خبرات تتبح لها أن تحقق انجازات عملية هائلة ولكنها لم تتوصل إلى النظريات الكامنة وراء هذه الخبرات ، ولم تخضعها للتحليل العلمي الدقيق . أما الحضارة التي توصلت إلى هذه المعرفة « النظرية » ، والتي توافرت للإنسان فيها القدرة التحليلية التي تتبح له كشف « المبدأ العام » من وراء كل تطبيق عملى ، فهي الحضارة اليونانية .

وهكذا يمكن تشبيه العلاقة بين حضارات الشرق القديم والخضارة اليونانية ، فيما يتعلق بنشأة العلم ، بالعلاقة بين المقاول والمهندس . فالمقاول هو في معظم الأحيان شخص اكتسب قدرا هائلا من الخبرات العملية ، سواعن طريق التلقين أو الممارسة ، ولولا القوانين التي تسنها الدول في عصرنا الحديث لكان في استطاعة معظم المقاولين أن يشيدوا أبنية سليمة تؤدى كل الأغسراض التي نتوقعها من البناء . أما المهندس فهو ، إلى جانب المامه ببعض الخبرات العملية ، يمتلك « العلم النظري » الذي يتبيح لله معرفة « أسس » عملية البناء ، ويمكنّه من التصرف بحرية والخروج عن القواعد المألوفة في حالة وقوع أي طارى ، ولو قارنا بين المقاول والمهندس من حيث النتائج العملية للجهد الذي يقومان به ، لما كان الفارق بينهما

كبيرا ، لأن كلا منها يستطيع ، في الغالب ، أن يشيد بنا ، متماسكا متينا . أما الاختلاف بينهما فهو في نوع المعرفة التي يعمل وفّقها كل منهما وهل هي معرفة تطبيقية مستمدة من خبرات متراكمة ، أم معرفة نظرية تعتمد على التحليل والبراهين المقنعة للعقل .

وهناك مثل مشهور يضرب في معظم المراجع التي تتناول هذا الموضوع لتوضيح الفارق بين هاتين الحضارتين في هذا الصدد : فقد اهتدى المصريون القدماء بالخبرة إلى أن مجموع المربعين المقامين على ضلعى المثلث القائم الزاوية يساوى المربع المقام على وتر هذا المثلث ، وكاتوا يستخدمون هذه الحقيقة بطريقة عملية في أعمال البناء : فعندما كانوا يريدون التأكد من أن الجدار الذي يبنونه عمودى على سطح الأرض ، كانوا يصنعون مثلثا أبعاده ٣ و ٤ و ٥ أو مضاعفاتها ، حتى يضمنوا أن هذا المثلث سيكون قائم الزاوية ، ومن ثم يكون الجدار عموديا بحق (لأن مربع ٣ هومربع ٩ ، ومربع ٤ هو ٢١ ، ومجموعهما هو مربع ٥ ، أي ٢٥) . وقد ظلت هذه الحقيقة تستخدم عندهم بطريقة عملية تطبيقية ، دون أن يحاولوا إثباتها بالدليل العقلى المقنع ، بل إن الرغبة في إيجاد مثل هذا الدليل لم تتملكهم على الإطلاق ، لأن كل ما يهدفون إليه هو الوصول إلى نتيجة عملية ناججة ، وهذه النتيجة الناجحة تتحقق بتطبيق القاعدة فحسب ، ولن يزيدها الاهتداء إلى الدليل المقلى نجاحا

وفى مثل هذا الجو يستحيل أن يظهر العلم ، لأن العلم هو فى أساسه بحث عن المبادئ العامة ، لا عن التطبيقات الجزئية ، وهو سعى إلى القاعدة النظرية ، وليس اكتفاء بتحقيق أهداف عملية . ولذلك فإن العلم لم يظهر ، للمرة الأولى ، إلا عند اليونانيين القدماء الذين كان يتملكهم حافز آخر ، يضاف إلى حافز الإنجاز العملى ، هو الرغبة فى الاقتناع ، ولم تكن عقولهم تهدأ إلا حين تهتدى إلى الدليل القاطع والبرهان المقنع .

هذه باختصار ، هى الصورة التقليدية التى كان مؤرخو العلم يصورون بها العلاقة بين الحضارات الشرقية القديمة والحضارة اليونانية فى موضوع نشأة العلم . ونود أن نبدى على هذه الصورة بضع ملاحظات نعتقد أنها على جانب كبير من الأهمية :

نهذه الصورة لا تخلو من التحيز الحضارى ، إذ أن الأورزبيين المحدثين هم أحفاد الحضارة اليونانية ، وهم ينتسبون إليها انتسابا مباشرا ، على حين أن الحضارات الشرقية القديمة لا تمت إليهم بصلة ، ومن هنا فقد دأب المؤرخون الأوروبيون ، وخاصة فى عصر اشتداد الروح القومية خلال القرن التاسع عشر ، على تمجيد الحضارة اليونانية . أى عن حضارة الأجداد . وتحدثوا طويلا عن « المعجزة اليونانية » ، أى عن ذلك الإنجاز الهائل الذى حققه اليونانيون فجأة ، دون أية مقدمات تذكر ، ودون أن يكونوا مدينين لأى شعب سابق ، وعن ذلك الوليد الذى ظهر إلى الوجود يافعا هائل القوة .. وكلها تعبيرات لا يمكن أن تخلو من عنصر التحميز ، لاسيما وأن أحفاد الحضارات الشرقية القديمة كانوا هم الشعوب الواقعة تحت قبضة الاستعمار الأوروبي في ذلك الجين ، وكانوا يعاملون على أنهم شعوب « من الدرجة الثانية » أومن ثم كان من الطبيعي أن تكون الحضارات الني انحدوا منها حضارات « من الدرجة الثانية » أيضا.

العملية وميدان البحث العلمى النظرى . فهى ترتكز على الاعتقاد بأن العملية وميدان البحث العلمى النظرى . فهى ترتكز على الاعتقاد بأن شعبا معينا يستطيع أن يكدس خبرات موروثة لمدة آلاف السنين ويحقق بواسطتها إنجازات هائلة _ كالهرم الأكبر مثلا _ دون أن يكون قد توصل خلال ذلك إلى النظريات العلمية التي تكون أساسا لهذه الخبرات . ومثل هذا الاعتقاد ينطوى على مبالغة في الفصل بين

الجوانب العملية والجوانب النظرية للمعرفة ، وهو فصل لا تبرره التجربة البشرية ذاتها في مختلف العصور : فعندما تتراكم لدى مجتمع معين خبرات عملية طويلة ، يكون من الطبيعي أن تقوده هذه الخبرات ذاتها إلى بعض النظريات العلمية على الأقل . وليست النظرية ذاتها إلاحصيلة لتطبيقات عديدة . فالعلاقة بين النظرية والتطبيق علاقة متبادلة ، بحيث أن الممارسة العملية قهد الطريق إلى كشف النظرية العلمية ، كما أن الوصول إلى النظرية يفتح الباب أمام كشف تطبيقات جديدة مشمرة . أما القول بأن هناك شعبا لم يعرف طوال تاريخه إلا تطبيقات وخبرات عملية ، وشعبا آخر توصل لأول وهلة ، ومن تلقاء ذاته ، إلى الأسس النظرية للعلم ، فإنه زعم يتنافى مع التجارب الفعلية للبشرية ، فضلا عن تناقضه مع المنطق السليم .

على أن هذه الصورة التقليدية قد أخذت تتفير ملامحها بالتدريج ،
 وساعدت على ذلك عدة أمور :

أولها تقدم البحث العلمى والتاريخى ذاته . فقد أحرز العلم التاريخى ، فى مبدان الحضارات القديمة ، تقدما هائلا فى أواخر القرن التاريخى ، فى مبدان الحضارات القديمة ، تقدما هائلا فى أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين ، ومازال هذا التقدم مستمرا حتى يرمنا هذا . وفى كل كشف جديد كان العلماء يلقون مزيدا من الضوء على حياة القدماء وفكرهم ، حتى أصبحنا نعرف اليوم عن هؤلاء القدماء أكثر مما كانت الإنسانية تعرف عنهم فى عهود قريبة منهم ـ من الناحية الزمنية ـ كل القرب . وكانت كل هذه الكشوف الجديدة فى الميدان التاريخى تشير إلى حقيقة واحدة : هى أن التضاد بين الحضارة البونانية والحضارات الشرقية القديمة ليس بالحدة التى

كان يصور بها ، وأن عوامل الاتصال بين اليونانيين والشرقيين القدماء كانت أقوى مما كنا نتصور . وكان كل كشف تاريخى جديد يؤكد بشكل متزايد ، أن اليونانيين كانوا مدينين بالكثير للسابقين عليهم من الشرقيين ، لاسيما وأن الاتصالات بين هاتين المنطقتين لم تنقطع لحظة واحدة ، سواء أكانت اتصالات سلمية عن طريق التجارة وتبادل الخبرات والسلع ، أو اتصالات حربية في المعارك التي لم تتوقف بين اليونانيين وبين الشعوب الشرقية .

ب_أدرك الباحثون أن الكلام عن « معجزة » يونانية ليس من العلم في شيء . فالقول إن اليونانيين قد أبدعوا فجأة ، ودون سوابق أو مؤثرات خارجية ، حضارة عبقرية في مختلف الميلاين ، ومنها العلم هو قول يتنافى مع المبادى العلمية التي تؤكد اتصال الحضارات وتأثيرها بعضها ببعض . وعلى حين أن لفظ « المعجزة » يبدو في ظاهره تفسيرا لظاهرة الانبئاق المفاجي وللحضارة اليونانية ، فإنه في واقع الأمر ليس تفسيرا لأي شيء ، بل إنه تعبير غير مباشر عن العجز عن التفسير. فحين نقول إن ظهور العلم اليوناني كان جزءا من العجزة اليونانية » ، يكون المعنى الحقيقي لقولنا هذا هو أننا لانعرف كيف نفسر ظهور العلم اليوناني .

ولا جدال في أن المكان الذي ظهرت فيه أولى المدارس الفلسفية والعلمية اليونانية ، هو في ذاته دليل على الاتصال الوثيق بين الحضارة اليونانية والحضارات الشرقية السابقة . فلم تظهر المدرسة الفكرية الأولى في أرض اليونان ذاتها ، وإنما ظهرت في مستوطنة « أيونية » التي أقامها اليونانييون على ساحل أسيا الصغرى (تركيا الحالية) ، أي في أقرب أرض ناطقة باليونانية إلى بلاد الشرق ، ذوات الحضارات الأقدم عهدا . وهذا أمر طبيعي لأن من

المحال أن تكون هذه المجموعة من الشعوب الشرقية قريبة من اليونانيين إلى هذا الحد ، وأن تتبادل معها التجارة على نطاق واسع ، وتدخل معها أحيانا أخرى في حروب طويلة ، دون أن يحدث تفاعل بين الطرفين .

اقتنع العلماء بأن من المستحيل تجاهل شهادة اليونانيين القدماء أنفسهم . فقد شهد فيلسوفهم الأكبر « أفلاطون » الذي كان في الوقت ذاته عالما رياضيا ، بفضل الحضارة الفرعونية على العلم والفكر اليوناني ، وأكد أن اليونانيين إنما هم « أطفال » بالقياس إلى تلك الحضارة القديمة العظيمة . وهناك روايات تاريخية كثيرة تحكى عن اتصال كبار فلاسفة اليونانيين وعلمائهم ــ ومنهم أفلاطون ذاته ــ بالمصريين القدماء وسفرهم إلى مصر وإقامتهم فيها طويلا لتلقى العلم .

والمشكلة الكبرى في هذا الصدد هي أن الأدلة المباشرة على هذا الاتصال العلمي قد فقدت . فعلى حين أن كثيرا من الإنجازات العلمية البونانية قد ظلت باقية ، فإن ما أنجزته الحضارات الشرقية ، في باب العلم النظرى أو الأساسي ، لا يكاد يعرف عنه شيء بطريق مباشر ، ومعظم مانعرفه عنه غير مباشر ، أي من خلال التطبيقات العملية لهذا العلم كما تتمثل في الآثار الباقية من هذه الحضارات . رمن الأسباب التي يعلل بها اليعض ضياع العلم الشرقي القديم ، أن الغئة التي كانت تمارسه كانت فئة الكهنة ، التي حرصت على أن تحتفظ بعلرماتها العلمية سرا دفينا ، تتناقله هذه الغئة جيلا بعد جيل ، دون أن تبوح به إلى غيرها ، حتى تظل محتفظة لنفسها بالقوة والنفوذ والنفوذ والمهابة التي تولدها المعرفة العلمية ، وحتى تضفى على نفسها ،

وعلى الآلهة التى تخدمها ، هالة من القداسة أمام عامة الناس ، الذين لا يعرفون عن العلم شيئا . وفضلا عن ذلك فهناك كوارث طبيعية وحروب كثيرة وحرائق متعمدة أو غيرمتعمدة ، أدت بدورها إلى ضياع ما يمكن أن يكون قد دون من هذا العلم فى كتب . ونتيجة هذا كله هى أن معلوماتنا عن الأصول النظرية للعلم القديم تكاد تكون منعدمة ، على حين أن معظم ما أنجزه اليونانيون ظل باقيا ، مما ساعد على نسبة الفضل الأكبر ، فى بد عظهور العلم ، إلى اليونانيين ، وجعل من المستحيل إجراء مقارنة بين العلم اليوناني والعلم الشرقى القديم ، أو تبيان مقدار ما يدين به اليونانيون ، فى علومهم ، للحضارات الكبرى التى سبقتهم

تلك هي الملاحظات التي نود أن نعلق به على التصور التقليدي الشائع للعلاقة بين العلم اليوناني وعلوم الحضارات الشرقية ، وهي تؤدى بنا إلى القول بأن هذا التصور يفتقر إلى الدقة ، وربا كان مرتكزا على أسس غير علمية ، ولكن الصعوبة الكبرى التي تجعل من العسير رفضه كلية هي علمية ، ولكن الصعوبة الكبرى التي تجعل من العسير رفضه كلية هي كما قلنا _ النقص الشديد في معلوماتنا عن الأصول النظرية للعلوم التي توصل إليها الشرقيون القدماء ، ولذا لا يجد الباحثون في هذا الموضوع مفرا من الاحتفاظ بقدر من هذه الصورة ، مع اقتناعهم ، في قرارة أنفسهم ، بافتقارها إلى الدقة .

وعلى أية حال ، فإن نفس هذه الدوافع العملية التى تنسب إلى الشرقيين القدماء ، هى التى يمكن أن تكون قد أدت إلى ظهور بدايات العلم النظرى لديهم . فهناك ارتباط وثيق بين عملية البناء بناء المساكن أو القصور أو المعابد ـ وبين ظهور علم الهندسة ، إذ أن من الضرورى حساب مساحة البناء من أجل معرفة كمية المواد اللازمة لبنائه وعدد العمال اللازمين

لإنجازه ، كما أن قوالب الحجارة لن تتلاصق إلا إذا كانت مستقيمة ، ولابد أن تكون جدران البناء كلها قائمة الزوايا لضمان سلامته . وهكذا ترتبط عملية البناء بمعان أساسية في علم الهندسة كالخط المستقيم والزاوية القائمة وحساب المساحات .

ومن ناحية أخرى ، فقد كانت شعوب معظم الحضارات الشرقية القديمة . شعويا زراعية ، لأن هذه الحضارات ظهرت ... كما قلنا .. على ضفاف أنهار كبرى . وكانت عملية الزراعة تتطلب ، من أجل نجاحها ، معلومات فلكية كثيرة ، إذ أن من الضرورى حساب المواسم الزراعية حتى يمكن زرع المحصول في الوقت المناسب ، ولا بد من توقيت دقيق لعمليات وضع البذور ورى الأرض وجنى المحصول ، الغ ، فضلا عن ضرورة حساب مواعيد فيضان النهر والتغير في حالة الطقس . وهكذا كان من الضرورى أن تعرف هذه الخضارات حساب الفصول والسنين ، وكانت آدق التقويات الفلكية هي التي عرفتها حضارات زراعية عربقة ، كالحضارة المصرية القديمة وحضارة بلاد ما بين النهرين .

. وكان من العواسل الأخرى التى أدت إلى تقدم علم الفلك فى هذه الحضارات ، أن كثيرا من شعوبها كانت تمارس التجارة ، وتحتاج إلى الملاحة البحرية على نطاق واسع ، ومن ثم كان الرصد الفلكى الدقيق ضروريا فى عمليات توجيد السفن فى أعالى البحار .

وأخيرا ، فقد كان للمعتقدات والأديان الشعبية تأثير هام في غو معارف علمية كثيرة . وحسبنا أن نذكر في هذا الصدد أهمية العقيدة الدينية عند الفراعنة في عمليات البناء الهائلة ، التي تحققت تلبية لمطالب دينية ، كالأهرامات والمعابد الضخمة ، وكذلك الحاجة إلى تخليد الإنسان ، والرغبة في قهر الإحساس بفنائه ، التي حفزتهم إلى اكتساب المقدرة الخارقة على

التحنيط، والإيمان بالتنجيم ومعرفة الطالع من التطلع إلى النجوم، الذي أعطى بعض الناس في تلك العهود القديمة طاقة هائلة من الصبر أتاحت لهم أن يقوموا بملاحظات وعمليات رصد مرهقة، أضافت إلى رصيد البشرية في ميدان الفلك معلومات لها قيمة لا تقدر. ولنذكر في هذا الصدد أن الارتباط بين التنجيم وعلم الفلك قد ظل قائما، في أوروبا ذاتها، حتى مطلع العصر الحديث، وأن كبار علماء الفلك حتى القرن السابع عشر كانوا منجمين في الوقت ذاته، ولم يكونوا يجدون أي تعارض بين الملاحظة الفلكية المتأنية الدقيقة وبين البحث عن طالع حاكم، أو التنبؤ بنتيجة معركة حربية وشيكة الحدوث، من خلال النجوم.

فى كل هذه الحالات كانت هناك مقتضيات عملية حتمت على الحضارات الشرقية القديمة البحث فى علوم معينة . وما دامت هذه الحضارات قد نجحت فى تحقيق تلك المقتضيات العملية نجاحا رائعا ، فلا بد أن نستنتج أن حصيلتها العلمية فى هذه الميادين لم تكن ضئيلة . وإنه لمن الصعب أن يتصور المرء أن أولئك العباقرة الذين بنوا الأهرامات بتلك الدقة المذهلة فى الحساب ، بحيث لم يخطئوا إلا بمقدار بوصة واحدة فى محيط قاعدة الهرم الأكبر البالغ ٧٥, ٥٥٥ قدما (١) والذين ابتدعوا فن الضرب والقسمة ، لا يستحقون اسم « العلماء » ، وأنهم لم يكونوا إلا أصحاب تجارب موروثة ، شكلت مجموعة من القواعد والخبرات العملية التى استعانوا بها فى تحقيق هذه الإنجازات . ومن الظلم أن نأبى اسم « العلم » على تلك المعلومات الفلكية الرائعة التى توصل إليها هؤلاء القدماء ، وعلى الكشوف الرياضية الهامة التى كانت ضرورية من أجل إجراء الحسابات الفلكية ، وغيرها من

⁽¹⁾ W. Wightman: The Grouth of Scientific Ideas. Yale University Press, 1953 pp. 3.4

الأغراض . ومن قصر النظر أن نتصور أن تلك المعلومات الكيمائية العظيمة التى أتاحت للمصريين القدماء أن يصبغوا أنسجة ملابسهم وحوائط مبانيهم بألوان مايزال بعضها زاهيا حتى اليوم ، أوالتى مكنتهم من تحنيط جثث ظلت سليمة لمدة تقسرب من الأربعة آلاف عسام ، لا تستحق اسم » « العلم التجريبي » وقل مثل هذا عن مجالات كثيرة لا بد أن هذه الحضارات قد جمعت فيها بين الخبرة العملية والمعلومات النظرية ، كالطب وصناعة العقاقير والهيدروليكا (الري والسدود والخزانات) الخ .

وإذن ، فلم تكن نشأة العلم يونانية خالصة ، ولم يبدأ اليونانيون في استكشاف ميادين العلم من فراغ كامل ، بل إن الأرض كانت مجدة لهم في بلاد الشرق التي كانت تجمعهم بها صلات تجارية وحربية وثقافية ، والتي كانت أقرب البلاد جغرافيا إليهم ، وإذا كانت الحلقة المباشرة ، فيما يتعلق بانتقال العلوم الأساسية من البلاد الشرقية إلى اليونانيين ، هي حلقة مفقودة ، فإن المنطق والتاريخ والكشوف المتتابعة تؤكد لنا أنها لابد كانت موجودة .

على أن هذا لا يعنى على الإطلاق أننا ننكر فضل اليونانيين فى ظهور العلم . والحق أن الاعتقاد بضرورة وجود أصل واحد للمعرفة العلمية وتصور واحد يرجع إليه الفضل فى ظهورها ، ربما كان عادة أوروبية سيئة ينبغى التخلص منها . فإصرارنا على تأكيد أهمية الدور الذى أسهمت به حضارات الشرق القديم ، لا يعنى أبدا أن اليونانيين كانوا مجرد ناقلين ، أو أنهم لم يأتوا فى ميدان العلم بجديد . وليس هناك على الإطلاق ما يمنع من وجود أصول متعددة أسهم كل منها فى ظهور مفهوم معين من مفاهيم العلم ، أو جانب معين من جوانبه ، مع اعترافنا بأن لكل من هذه الأصول ، فى ميدانه الخاص ، فضلا يستحيل أنكاره .

ذلك الأن الاعتقاد بأن للعلم أصلا واحدا ، يفترض أنه كان هناك شيء محدد المعالم اسمه « العلم » ظهر منذ أقدم الحضارات الإنسانية . وهذا افتراض لايقوم على أساس : إذ أن معنى العلم نفسه قد استغرق وقتا طويلا جدا كيما يتبلور. وربما كان عمر « العلم » ، بمفهومنا الحالى لهذا اللفظ ، لايزيد عن أربعهائة سنة . ولكن هذا لا يعنى أن كل ما سبق ذلك لم يكن « علما » ، بل لقد كان العلم في طريقه إلى التشكل والتحدد ، وكان كل عصر يضيف إليد عناصر ، ويحذف منه عناصر أخرى . فلقد كان من الطبيعي أن يختلط العلم، في مراحله الأولى، بعناصر غرببة عمه، كالأساطير والشعر والعقائد القديمة والرغبات والأماني البشرية ، وعلى رأسها رغبة الإنسان في أن يعيش في عالم يتسم بالنظام والجمال ، ويكون متعاطفًا معه . ولم يكن من الممكن في تلك العهود القديمة ، أن يضع العقل البشري حدا فاصلا بين ماهوعلم وماليس بعلم ، بل إن كل هذه العناصر كانت " تمتزج في رحدة واحدة يستخيل التمييز فيها بين ما هزُّ أصلي وما هو دخيل . وفي كل مرحلة جديدة من مراحل تقدم العلم ، كانت البشرية تتوصل إلى بعض العناصر الغريبة التي تشوه بناء العلم ، فتستبعدها ، وتضيف عناصر أخرى كانت مفقودة في المراحل السابقة.

وليتذكر القارئ ما قلناه في مستهل هذا الفصل من أن العرض الذي سنقدمه لمراحل تطور العلم هو ذاته عرض لتطور « معنى » العلم . فإذا لم يكن العلم قد تحددت معالمه ، وإذا لم يكن شكلا من أشكال النشاط العقلي الإنساني ، خلال تاريخه الطويل ، فلن يكون من حقنا عندئذ أن نقول إن حضارة معينة هي التي يرجع إليها الفضل في ظهور العلم ، بل إن كل مايكننا أن نقوله هو أن هذه الحضارة يرجع إليها الفضل في إضافة عنصر مايكننا أن نقوله هو أن هذه الحضارة يرجع إليها الفضل في إضافة عنصر هام إلى مفهوم العلم ، واستبعاد عناصر ضارة من هذا المفهوم . فإذا كان

هذا هو الوضع الصحيح للمسألة فلن يكون هنا ما يحول دون نسبة الخضل في ظهور العلم إلى عدة حضارات متلاحقة ، أدى كل منها دوره في تشكيل معنى العلم خلال مراحل التاريخ .

فما الذى أضافه اليونانيون إذن إلى العلم ، وما هى العناصر التى كانت متداخلة فيه من قبل ، والتى أدركوا أن من الواجب تحرير العلم وتخليصه منها ؟

لو نظرنا إلى الإنجازات العملية التي حققها اليونانيون ، وإلى الآثار المادية التي خلفوها ، لما وجدناها تمتاز كثيرا عن تلك التي تركتها لنا الحضارات الشرقية الأقدم منهم عهدا . فهم من هذه الناحية لم يكونوا أكثر تفوقا من غيرهم . ولكن أعظم إنجازاتهم كانت في الناحية النظرية ، أي في المعارف العلمية بمعناها « العقلي » البحت . فقد كانت لدى اليونانيين قدرة هائلة على التعميم ، جعلتهم لايهتمون بالأمثلة الجزئية لأية ظاهرة ، وإنما يركزون على أعسم جوانيها ، أو على قانونها العام . فهم ، على سبيل المثال ، لا يبحثون في خصائص ذلك المربع الذي يكوند سقف بيت معين ، أرحقل مزروع ، بل كان ما يهمهم هو خصائص « المربع » بوجه عام ، أي المربع في ذاته ، بغض النظر عن الجزئيات التي يتحقق فيها ، بل حتى ولو لم المربع في ذاته ، بغض النظر عن الجزئيات التي يتحقق فيها ، بل حتى ولو لم يكن متحققا في الواقع على الإطلاق .

وهكذا توصل اليونانيون إلى سمة عظيمة الأهمية من سمات العلم ، هي « العمومية والشمول » . وقد عبر أرسطو عن هذه السمة بوضوح في عبارته المشهورة : « لاعلم إلا بما هو عام » . ولاشك في أن هذه السمة لا زالت ملازمة للعلم حتى يومنا هذا ، وإن كنا نقبلها اليوم بتحفظات معينة لا يتسع المجال هنا للحديث عنها . فمنذ العصر اليوناني أصبحنا ندرك أن

العلم لا يتعلق بدراسة حالات فردية لذاتها ، وإغا ينبغى أن نجعل هذه الحالات وسيلة للانتقال إلى كشف الخصائص العامة « للنوع » بأكمله ، أو للاهتدا ، إلى « القانون » الشامل الذى يسرى على كل الأفراد . وعلى حين أن هذه السمة تبدو اليوم فى نظرنا أمرا مألوفا ، فإنها قد احتاجت إلى وقت طويل حتى استقرت دعائمها عند مفكرى اليونان وعلمائهم ، الذين أصروا عليها فى كل ما كتبوا ، ونجحوا فى فرضها على الأذهان منذ ذلك الحين .

وإذا كان العلم يتصف بالعمومية ، ويبحث في قوانين الأشياء لا في حالاتها الفردية ، فإنه بطبيعته يتسم « بالتجريد » ، وهي سمة آخري تفوق فيها اليونانيون إلى أقصى حد ، وتمكنوا من جعلها جزءا لايتجزأ من خصائص العلم منذ ذلك الحين . والحق أن اليونانيين كانوا من أقدر شعوب الأرض على التعمق في المجردات والبحث فيها بلا كلل. ولن نستطيع أن تدرك فضلهم في هذا الصدد إلا إذا تذكرنا أن الجانب الأكبر من البشر مازالوا حتى اليوم يجدون عناء كبيرا في التفكير في الأمور المجردة مدة طريلة : فمعظم الناس يشعرون بالعناء إذا قضوا ساعة في قراءة كتاب فلسنى يتسم بشيء من العمق ، لأنه يتعامل مع أفكار مجردة ، ولا يتعامل مع أشياء ملموسة أو أشخاص محسوسين كما هي الحال في الروايات الأوربية والمسرحيات الفنية . كذلك يجد الكثيرون حتى اليوم صعوبة في التعامل مع الأرقام ، بل إن عددا كبيرا من الناس يأبون قراءة الكتاب إذا تصفحوه فوجدوا فيد أرقاما كثيرة . وما زالت دروس الرياضة تكون عقدة في نفوس الكثيرين ، ممن يعتقدون ـ عن خطأ في الغالب ـ أن عقولهم لم تخلق لهذا النوع من العلوم . فالتفكير المجرد يحتاج إلى جهد وعناء يصعب على كثير من الناس بذله ، حتى في عصرنا الحاضر . ولكن اليونانيين كانت لديهم ، منذ ألفين وخمسمائة عام ، قدرة خارقة على التعامل مع المجردات

بلا كلل.

لذلك كانت أعظم الإنجازات العقلية التي توصل إليها اليونانيون هي تلك التي تمت في ميداني الفلسفة والرياضيات. والواقع أن الحد الفاصل بين الفكر الفلسفي والعلم الرياضي قد أزيل عند معظم الفلاسفة اليونانيين، بحيث كانوا ينظرون إلى الرياضة على أنها مرحلة من مراحل التفلسف، أو على أنها تدريب أو « ترويض » للذهن يهيئه للتعمق في الفلسفة.

بل إن مفهوم العلم ومفهوم الفلسفة كانا متداخلين ومتشابكين عندهم إلى أبعد حد . فلم يكن هناك نشاط واع مستقل اسمه « العلم » ، وإنما كان هناك سعى عقلى واحد يتجه نحو ميادين متعددة ، ويُنتج ما نسميه نحن فلسفة أوعلما ، تبعا لنوع الميدان الذي يتجه إليه ، ولكنه كان عند اليونانيين « معرفة » أو « حبا للحكمة » فحسب .

ولما كان هدف هذه المعرفة أو الحكمة اليونانية هو معرفة ما هوعام ، والوصول إلى القوانين المجردة للأشياء ، فقد كان من الطبيعى أن يكون العلم اليوناني علما « نظريا » قبل كل شيء . وتلك في الحق هي الميزة الكبرى التي ينسبها مؤرخو الفكر الغربيون إلى الحضارة اليونانية ، ويرون فيها الحد الفاصل بين الفكر اليوناني وكل تفكير سابق له . فعلى حين يُفترض أن الاعتبارات العملية وحدها هي التي كانت تحرك الحضارات السابقة إلى جمع المعلومات العلمية ، فإن اليونانيين بحثوا عن العلم من أجل العلم فحسب ، ولإرضاء نزوع العقل إلى المعرفة ، دون أن يكون لهم من وراء ذلك هدف عملى . ولقد كان تفوقهم في المعارف العقلية الخالصة ، كالفلسفة والرياضيات ، أكبر شاهد على ذلك ، وكانت قدرتهم الفائقة على التجريد هي التي أتاحت لهم أن يستكشفوا أبعد الآفاق في هذين الميدانين .

ولكى يقتنع العقل ، على المستوى النظرى ، فلا بد له من الوصول إلى

« الأدلة » و « البراهين » القاطعة . ولقد كان هذا البحث عن « البرهان » مطلبا أساسيا في الفكر البوتاني . فلم يكن هذا الفكر يقبل أية قضية ما لم يقتنع بها عن طريق دليل يفرض نفسه على العقل فرضا . ولم يكن يكتفى بالنتائج النافعة أو السلوك العملي الناجح ، بل كان يبحث دائما عن « الأسباب » . ولكي ندرك الفارق بين وجهتي النظر هاتين ، نقارن الفلاح المدرب ، بعالم الزراعة . فالفلاح الخبير يتبع أساليب معينة ، معظمها مجرب أو موروث ، تؤدى به إلى أن يجني محصولا ناجحا ، ولكنه لايحاول أن يتسامل : « لماذا » يؤدى اتباع هذه الأساليب إلى زيادة المحصول ، بل ربا ربا رأى ذلك سؤالا عقيما ، مادامت النتيجة المطلوبة ـ وهي المحصول الوفير ـ قد تحققت . أما العالم الزراعي فإن هدفه الأول هوالبحث عن « السبب » ، والنتيجة الناجحة لبست في نظره كافية ، بل ليست هي الهدف المطلوب ، وإغا الهدف الحقيقي هو « معرفة الأسباب » . ومن أجل سعيه إلى هذا الهدف كان عالما .

ولو تأملنا مراحل حياة الفرد لوجدنا أن مرحلة الوعى الفكرى عنده مرتبطة ارتباطا وثيقا بهذا البحث عن الأسباب . فالسؤال « لماذا » هو الخطوة الأساسية في طريق اكتساب المعرفة خلال حياة كل إنسان . وإنا لنجد الطفل في السنوات الأولى لحياته يستجيب لدوافعه وحاجاته المباشرة ، دون محاولة للبحث عن سبب أي شيء ، ولكنه في المرحلة التي يبدأ فيها وعيه في التفتح ، والتي يود فيها أن « يعرف » نفسه والعالم المحيط به ، يظل يردد السؤال « لماذا » ؟ بلا انقطاع ، وقد يصل في ترديده إلى حد الإملال ، كما أنه قد يسأل عن أسباب أشياء لا تحتاج إلى تعليل ، ولكن المهم أن مرحلة الوعى عند الطفل مرتبطة بالسؤال عن الأسباب . ومثل هذا المهم أن مرحلة الوعى عند الطفل مرتبطة بالسؤال عن الأسباب . ومثل هذا يقال عن الإنسانية كلها : فعندما تتخطى مرحلة الفعل ورد الفعل المباشر ،

ومرحلة الاستجابة للحاجات الأولية ، وتبدأ مرحلة الوعى بالعالم ومحاولة تفسيره عقليا ، تكون علامة نضجها هي أنها لا تأخذ الظواهر على ما هي عليه ، ولا تكتفى باستخدامها لتحقيق أهدافها العملية ، وإنما تبحث ، قبل كل شيء عن أسبابها . ولهذا السبب بعينه كانت الحضارة اليونانية تعد ، في نظر كثير من المؤرخين ، نقطة البداية الحقيقية للعلم .

ولنعد ، فى هذا الصدد ، إلى ذلك المثل المشهور الى ضربناه من قبل ، والذى يرد ذكره فى معظم الكتب التى تعالج هذا الموضوع ، وهو مثل المثلث القائم الزارية . فقد قكن القدماء ، كما قلنا ، من الاستفادة من خصائص هذا المثلث فى أغراض عملية ، ولكن اليونانيين لم يقنعهم مثل هذا الاستخدام العملى ، بل كان سعيهم يتجه إلى « البرهنة » (أى تقديم الأسباب فى صورة متسلسلة منطقيا ، ومقنعة للذهن) على الخصائص المعروفة لهذا المثلث ، وهى أن مربع الوتر يساوى مجموع مربعى الضلعين الأخرين . وكان هذا السعى إلى إيجاد « البرهان » والتوصل إلى « الأسباب » العقلية هو الذى جعل الهندسة عند اليونانيين تصبح علما ، على حين أنها كانت قبل ذلك فنا يكتسب بالخبرة والممارسة فحسب .

هذه النظرية الهندسية الخاصة بالمثلث القائم الزاوية ، تنسب إلى الرياضى والفيلسوف اليونانى المشهور ، فيثاغورس . على أن قيمة فيثاغورس هذا ـ الذى يمكن اتخاذه غوذجا لما وصلت إليه الروح العلمية عند اليونانيين ـ لاتقتصر على هذه النظرية المعروفة ، بل لقد انتقل فى مجال آخر من حقيقة مشاهدة بسيطة ، إلى تقديم نظرية كاملة عن العالم ، كان لها تأثيرها الكبير فى العصور اللاحقة ، وإن كان هذا الجانب من تفكيره أقل شهرة من نظريته الهندسية المعروفة . فقد أدرك فيثاغورس وجود علاقة بين النغمة الصوتية وطول الوتر الذى تصدر عنه النغمة عندما يتذبذب . وهذا هو ١٣٥

المبدأ الذي يسير عليه الموسيقيون عندما تتحرك أصابع يدهم اليسرى جيئة وذهابا على الأوتار في الآلات الوترية لكي تجعل للوتر - تبعا لموضع الأصبع - طولا معينا ، هوالذي يحدد النقمة التي تصدر عنه .

هذه الحقيقة البسيطة لم تكن كافية لاستخلاص نتائج ذات أهمية كبيرة ، بل إن الأهم منها هو أن هذه العلاقة بين النغمة الصوتية وطول الوتر يكن التعبير عنها بنسب رياضية معينة : فإذا قصرت الوتر إلى نصفه تصدر نغمة « الجواب » (أى الصوت الثامن في السلم الموسيقي) ، وإذا قسمت الوتر بنسبة ٢:٣ كانت النغمة هي الصوت الرابع . ومعني ذلك أن الأصوات الرئيسية في السلم الموسيقي يعبر عنها بنسب رياضية ثابتة ، أو بعبارة أخرى أن التآلف والتناغم هو حقيقة رياضية ، ومن ثم فإن ما نجده في الكون بأكمله من انسجام إيقاعي أشبه باللحن الموسيقي ، ومن انضباط ودقة تعبر عنها القوانين الطبيعية الثابتة ، يرتد آخر الأمر إلى الصيغ الرياضية المجردة . وكانت حصيلة هذا كله هي عبارة فيثاغورس المشهورة : « العالم عدد وتوافق أو نغم » .

نى هذا الاتجاه الذى سار فيه فيشاغورس نهتدى إلى بذرة النظرة العلمية إلى العالم: إذ أنه أرجع الاختلاف فى الكيفيات (أى فى الأصوات) إلى مجرد اختلاف فى الكم (أى فى طول الأوتار)، وعمم هذه الحقيقة على الكون بأكمله حين جعل العالم كله «عددا وتوافقا»، أى مقادير كمية ونسبا أو علاقات بينها. كذلك فإنه فى هذه العبارة يعبر عن سمة هامة من سمات التفكير العلمى، هى محاولة الكشف عما يوجد وراء المظهر السطحى للأشياء، فالأصوات، كما تدركها آذاننا، تثير فينا أحاسيس متباينة، ولكن من وراء هذا العالم «الظاهر »كله، توجد حقيقة أساسية واحدة، هى النسب العددية، التى يمكن بواسطتها التعبير عن حميد

أى اختلاف صوتى . وهنا نجد تلك التفرقة الحاسمة بين « مظهر الأشيئاء وحقيقتها » ، وهى تفرقة كان لها دور كبير فى الفكر اليونانى ، ولولاها لأصبح التفكير هو ألا ننبهسر لأصبح التفكير هو ألا ننبهس بالشكل الظماهر للأشياء ، ولا ننساق وراءه ، وإغارنحاول البحث عما يكمن وراءه من حقائق أساسية .

ويترتب على هذه التفرقة بين المظهر والحقيقة ، إرجاع الأشياء المحسوسة إلى معان مجردة ، لأن من طبيعة العلم أن يجرد الظواهر من مظهرها العادى الملموس ، ويعبر عنها في صيغ مجردة ، من معادلات أو نسب أو علاقات رياضية . ذلك هو المثل الأعلى الذي يحاول العلم تحقيقه في جميع المجالات . فأقصى مايحلم به العالم هو أن يتمكن من التعبير عن كل مايحدث في الطبيعة بقوانين ذات صبغة رياضية .

وربا كنا قد أطلنا قليلا في التعقيب على هذه العبارة التي قالها و فيثاغورس »، ولكننا قد اتخذنا منها أغوذجا يكشف لنا عن طبيعة الإنجاز الذي تحقق على أيدى اليونانيين ، ويضع أمامنا المثل الأعلى الذي كان الفكر اليوناني يتطلع إليه . ولا شك أن القارىء قد أدرك ، من خلال ما قلناه عن هذا الإنجاز ، أن اليونانيين القدماء قد تركوا في التراث العلمي البشرى آثارا لا تمحى ، وأنهم خطوا أولى الخطوات في ذلك الطريق الذي لم تستكشف البشرية بقية معالمه إلا بعد وقت طويل من انتهاء عهد الحضارة اليونانية القديمة بأسرها .

على أنه إذا كان اليونانيون قد خلفوا للبشرية عناصر أساسية ظلت ملازمة لمفهوم العلم في عصور تقدمه اللاحقة ، وإذا كان التفكير العلمي مدينا لهم بأول تحديد دقيق لطبيعة ووظيفة هذا النوع من المعرفة ، الذي ١٣٧

نسميد علما ، فإن تصورهم للعلم كان فى الوقت ذاته مشوبا بعيوب أساسية ظلت هى الأخرى تكون عائقا هاما فى وجد غو العلم ، وربما كانت بعض آثارها الضارة لاتزال ملازمة للعلم ، فى بعض جوانبه ، حتى يومنا هذا .

وبطبيعة الحال ، لم يكن اليونانيون أنفسهم على وعى بوجود عناضر صحيحة وعناصر باطلة فى تصورهم للعلم . فقد كان هذا التصور فى نظرهم متكاملا ، يؤلف وحدة واحدة اقتنع بها أصحابها اقتناعا تاما . ولكن التطور اللاحق للعلم قد عمل على تثبيت بعض جوانب هذا التصور ، فأصبحت فى نظرنا هى الجوانب الإيجابية ، على حين أنه سعى إلى التخلص من جوانب خرى هى التى نعدها سلبية . والحكم على ما هو إيجابى أو سلبى يتم فى ذه الحالة من خلال وجهة نظر العصور اللاحقة ، بعد أن أتبح للإنسان أن تبين ماذا فعل مضى الزمن فى فكرة اليونانيين عن العلم ، وأى عناصرها ستطاع أن يصعد خلال التاريخ ، وأيها أثبت أنه عائق ينبغى التغلب عليه .

والراقع أن نفس العناصر التى اكتسب بفضلها العلم اليونانى سماته المبيزة ، هى التى انقلبت إلى عيوب بسبب تطرف اليونانيين فى تأكيدها . فاليونانيون قد أسدوا إلى البشرية خدمة كبرى حين أكدوا أن المعرفة لكى تكون صحيحة يجب أن تنصب على الحقائق النظرية ، والعامة ، ويجب أن ترتكز على براهين مقنعة . ولكنهم بالغوا فى تأكيد هذه الصفات إلى حد ألحق الضرر بتصورهم للعلم ، ولم تتمكن الإنسانية من إزالة هذا الضرر إلا بعد مضى وقت طويل جدا ، كان فيه العلم شبه متوقف ، وكان من المكن استثماره على نحو أفضل بكثير لو لم يكن الجانب السىء من التصور اليونانى للعلم هو الذى ساد طوال هذه الفترة .

فعندما أكد المفكرون اليونانيون أن هدف العلم هو معرفة « النظرية »

التي تسير الظواهر وفقا لها ، وليس القدرة على استغلال هذه الظواهر والانتفاع بها في المجال التطبيقي ، كانوا في الواقع يؤكدون سمة أساسية من سمات العلم . ولكنهم لم يكتفوا بذلك ، بل تمسكوا بالتأكيد المضاد ، وهو أن العلم لاعلاقة لد بمجال التطبيق، ولاصلة لد بالعالم المادي بأكمله. وإنما الواجب أن يكون العلم « عقليا » فحسب . فالمثل الأعلى للعالم ، في نظرهم ، هوالمفكر النظرى ، الذي يستخلص الحقائق كلها بالتأمل النظري ، أما محاولة تدعيم هذه الحقائق بمشاهدات أوملاحظات أو تجارب نجريها على العالم المحيط بنا ، فكانت في نظرهم خارجة عن العلم ، بل إنها تحط من قدر العلم وتجعله مجرد « ظن » أو تخمين . بل إن أفلاطون ، فيلسوف اليونان الأكبر، الذي كان في الوقت نفسه ذا إلمام واسع بالرياضيات ، قد عاب على أحد علماء الهندسة التجاء، إلى « رسم » أشكال هندسية لإيضاح حقائق هذا العلم ، ورأى أن اعطاء علم رفيع كالهندسة صورة محسوسة يمكن رؤيتها بحاسة كالعين ، هو إنزال لهذا العلم من مكانته العالية ، فيصبح جزءا من عالم الأشياء المرنية والمحسوسة ، بينما ينبغي لكى يظل محتفظا بمكانته ، ألانستخدم فيه التفكير العقلى وحده ، فتظل حقائق الهندسة « عقلية » على الدوام .

ويطول بنا الحديث لو حاولنا أن نتتبع مظاهر هذه النظرة العقلية الخالصة إلى العلم ، ومدى تطرف اليونانيين في تأكيدها، كما أن المجال لايتسع للتحدث طويلا عن الأسباب المحتملة لإصرار اليونانيين عليها . وحسبنا أن نقول إن هذا التأكيد المتطرف للعلم النظرى ، على حساب التطبيق العلمي ، ربما كان راجعا إلى أحد عاملين :

فمن الممكن أن يكون مرتبطا بنظرة إلى العالم المادى على أنه عالم ناقص ، وإلى العالم الروحى والعقلى على أنه عالم الكمال ، وهي نظرة ربما

كانت قد تسربت إلى الفكر اليوناني عن طريق معتقدات شرقية قديمة كان لها تأثيرها في كثير من اليونانيين . ومن المعروف أن فيثأغورس نفسه كانت له « طريقة » _ أشبه بالطريقة الصوفية _ تأثرت طقوسها وشعائرها وتعاليمها بالعقائد الشرقية تأثرا بالغام كما أن أفلاطون سار في اتجاه مماثل . هذا الازدواج بين عالم رفيع ، غير مادى ، وعالم وضيع ، وهوالعالم المادى ، يكن أن يكون قد انعكس على نظرة اليونانيين إلى العلم ، وأدى إلى الاعتقاد بأن العلم الجدير بهذا الاسم هو العلم العقلى ، وأن مجرد اقتراب العلم من العالم الطبيعي ، ومحاولته حل مشاكله ، يقضى على كل ماهو رفيع في هذا العلم .

ومن الممكن أن يكون هذا التطرف في تأكيد العلم العقلى راجعا إلى التقسيم الذي كان سائدا في المجتمع اليوناني ـ الذي كان مجتمعا يسوده نظام الرق ـ بين المواطنين الأحرار وبين العبيد . ذلك لأن العبيد كانوا هم الذين يقومون بالأعمال الجسمية واليدوية الشاقة ، أي أنهم هم الذين كانوا يتصلون ، في عملهم اليومي ، بالعالم المادي ، ويذلك كانوا يوفرون لأسيادهم الأحرار الوقت والجهد الذي يسمح لهم بممارسة التفكير والجدل والحوار في المسائل النظرية الخالصة . وكان من الطبيعي في هذه الحالة أن تنعكس مكانة الإنسان على نوع العمل الذي يجارسه ، بحيث يرتبط العالم المادي في أذهانهم بالوضع الاجتماعي المنحط ، ويرتبط العالم العقلي بالوضع الاجتماعي الرفيع ، وبحيث يؤكدون في النهاية أن الجهد اللاتق بالإنسان الكريم ، والمثل الأعلى الذي ينبغي أن يسعى إلى تحقيقه ، هو التأمل النظري الذي لاتشويه من المادة شائبة ، وأن الاقتراب من العالم المادي فيه حط من كرامة الإنسان

وعلى إية حال فقد أدى ذلك إلى تجاهل اليونانيين لمبدأ تطبيق العلم في

حل المشكلات الفعلية للعالم . وبالرغم من أن تفوقهم الهائل في التفكير النظرى ، في ميادين الفلسفة والرياضيات وما يتصل بها ، يشهد بأن قدراتهم العقلية كانت ممتازة ، فإنهم لم يكونوا ميالين أصلا إلى استخدام هذه القدرات لأغراض تطبيقية ، فكانت نتيجة ذلك أنهم تركوا للعالم فكرا نظريا رائعا ، ولكنهم لم يتقدموا خطوة تستحق الذكر في الميدان التطبيقي . ولقد عبر عن هذه الحقيقة العالم الإنجليزي الكبير « برنال » حين قال :

« إن الروعة العقلية والفنية لليونانيين يمكن أن تبهرنا إلى حد يصعب علينا معه أن نتين أن تأثير معرفتهم وذكائهم كان مرتبطا بالمظاهر أكثر بما كان مرتبطا بالحقائق العملية والمادية للحياة . فجمال المدن والمعابد والتماثيل والأوانى اليونانية ، ودقة منطبق اليونانيين ورياضتهم وفلسفتهم ، تخفى عنا حقيقة أن أسلوب الحياة فى معظم شعوب البلاد المتحضرة كان عند سقوط الإمبراطورية الرومانية ، مماثلا إلى حد بعيد لما كان عليه قبل ذلك بألفى عام ، عندما انهارت الحضارة البرونزية القديمة (عند المصريين القدماء والبابليين ، الخ ...) ولو استثنينا بعض التحسينات الطفيفة فى الرى وشق الطرق ، وبعض الأساليب الجديدة فى العمارة الضخمة وتخطيط المدن ، فإن العلم اليوناني لم يطبق إلا على نطاق ضيق . وليس في هذا ما يدعو إلى الدهشة ، إذ أن العلم ـ: أولا ـ لم يكن يلقى اهتماما من المواطنين ميسورى الحال لأى هدف من هذا النوع ، بل كان هؤلاء يحتقرون مثل هذه الأهداف ـ وثانيا ـ لأن العلم الذي توصلوا إليه كان محدودا ، ذا طابع كيفى ، إلى حد يستحيل معه استخدامه على نطاق عملى واسع ، حتى طابع كيفى ، إلى حد يستحيل معه استخدامه على نطاق عملى واسع ، حتى لو استقر عزم العلماء على ذلك . » (١)

⁽¹⁾ J.D. Bernal. Science in History. 3rd ed. Pelican Books 1969. Vol. 1 p. 235).

وهكذا تركت الحضارة اليونانية والرومانية العالم دون أن يتغير كثيرا عما كان عليه في الحضارات السابقة ، من حيث الإنجازات العملية والتطبيقية ، وإن كان اليونانيون قد هزوا عقل الإنسان هزا عنيفا ، وأيقظوا فيه التطلع إلى معرفة الفوانين المجردة والأسس النظرية التي بنيت عليها الخبرات المتراكمة منذ القدم . ولم ينجع اليونانيون ، برغم امتياز عقولهم ، في الجمع بين النظرية والتطبيق ، فكان لهم بذلك علم قادر على تغيير عقل الإنسان ، دون أن يكون قادرا على تغيير العالم .

وفى وسع القارى، أن يلمح ، خلال الحديث السابق عن مبالغة اليونانيين فى تأكيد الجانب النظرى للعلم ، نتيجتين سلبيتين كان من الضرورى أن يؤدى إليهم هذا القصل القاطع بين غالم النظرية ، الذى هو وحده الجدير باهتمام المفكر اليونانى ، وعالم الواقع أو العالم المادى ، الذى وضعه الفكر اليونانى فى مرتبة دنيا من حيث جدارته بأن بكون موضوعا للبحث العلمى . النتيجة الأولى هى التفرقة بين مراتب العلوم ، والثانية هى العجز عن تطبيق النظريات الرياضية على البحث فى عالم الطبيعة . فلنتحدث عن كل من هاتين النتيجتين على حدة .

ففى كتابات الفلاسفة اليونانيين نجد تفرقة واضحة بين علوم عليا وعلوم دنيا ، أو علوم شريفة وعلوم وضيعة . ويكون العلم شريفا كلما كان الموضوع الذى يبحثه أرفع ، وكلما كان منهج بحثه أقرب إلى المنهج العقلى الصرف . فالفلك مثلا علم رفيع ، لأنه يبحث في كائنات علوية ، هي الأفلاك ، التي كانت في نظر الحضارات القديمة كلها كائنات سماوية رفيعة لها طبيعة تسمو على الطبيعة الأرضية . والرياضيات علم رفيع ، لأننا لا نحتاج في عمارستها وتعلمها إلا إلى العقل وحده . ومثل هذه التفرقة بين مراتب العلوم كان من الضروري أن تأتي بنتائج سيئة على تطور التفكير

العلمي ، إذا أنها أدت إلى استبعاد موضوعات عظيمة الأهمية من مجال العلوم الجديرة بالاهتمام . فالكيمياء مثلاً ، بوصفها علما يبحث في المواد وتفاعلاتها ، لم يكن من الممكن أن تظهر بين اليونانيين لأن موضوعها غير جدير ، في نظرهم ، باهتمام العالم ، ولأن طريقة بحثها ليست عقلية بحتة ، بل تحتاج إلى تعامل مع المادة . ولو تصورنا أن أحدا قد اقترح على البونانيين البحث في علم كالجيولوجيا ، لقوبل منهم بسخرية مريرة ، إذ أند يبحث فيما يوجد في باطن الأرض ، وفي العالم الأدني ، على حين أن العالم لايليق به إلا البحث في الأمور العليا . ولو تخيلنا أن عالما للحشرات قد زار اليونان القديمة ، لما وجد منهم إلا الازدراء ، لأن الحشرات التي يبحثها كاننات منحطة . وهكذا ألحق الفكر اليوناني ضررا بالغا بمفهوم العلم حين أصر على أن يضبع العبلوم في مراتب متسلسلة ، منها الرفيع ومنها الوضميع . وكأن لابد من جهد كبير لكي يحقق الفكر البشري المساواة بين جنيع علومه ، ولايس أيا منها جديراً بالازدراء . بل إن العليين « المحتقرين » السابقين يحتلان في عالم اليوم مكانة رفيعة : الأول حين يتوصل مثلا إلى كشف بترولي هام ، والثاني حين يهتدي إلى وسيلة تخلص البشرية من آفة مثل دودة القطن أو ديدان البلهارسيا . وإذا كان هناك تسلسل في المراتب بين علوم اليوم ، فإن المرء يكاد يشعر بأن الترتيب قد انعكس، لأن العلوم التي تبحث في الأشياء المادية: كالطبيعة والكيمياء وعلم الأحياء ، هي التي أصبح لها مكان الصدارة ، على حين أن العلوم العقلية تجاهد لكى تجد لنفسها مكانا إلى جانب العلوم الطبيعية .

أما النتيجة الثانية ، فهى أن الحرص على أن تظل العلوم العقلية محتفظة بنقائها ، بعيدا عن أدران العالم المادى ، قد أدى إلى انفصال العلوم الرياضية عن العلم الطبيعى ، فنمت الرياضيات على أيدى اليونانيين

غوا ملحوظا ، ولكنهم لم يحاولوا تطبيقها على مشكلات الطبيعة ، واستخدامها أداة للتعبير عن قوانين العالم المادى . وهكذا كان العلم الطبيعى يعانى من الإهمال أولا ، ومن الانصراف عن تطبيق الرياضيات فى صياغة قوانينه ثانيا . وكانت نتيجة ذلك أن اتسمت نظرة اليونانيين إلى العالم الطبيعى بالتخلف الشديد ، وأدى عدم تطبيق الرياضيات (الكمية) عليه إلى سيادة النظرة والكيفية » إلى الأشياء . فحين يتحدثون عن خصائص العناصر الطبيعية يصفونها من خلال وكيفيات ونيقولون إنها حارة أو باردة ، خفيفة أو ثقيلة ، أما التعبير و بالأرقام » عن درجة الحرارة أوالوزن فلم يخطر ببالهم ، لأن الرياضة في نظرهم لها عالمها الرفيع الذي لاينبغي أن يقترب من عالم الأشياء الأرضية . ولاشك أن هذه النظرة و الكيفية إلى العلم الطبيعي كانت تعنى تخلفا تاما في هذا العلم ، فلاغرابة في ألا يبدأ بحث الطبيعة بحثا علميا دقيقا إلا بعد انقضاء عصرالحضارة اليونانية بقوون متعددة .

ولقد سبق أن ذكرنا ، ضمن المزايا التي اتسم بها العلم اليوناني ، بحثه عما هو « عمام » في الظواهر ، وقملنا إن هذه سمة أساسية في كمل علم ، لأن العلم لايهتم بالأفراد إلا بقدر مايمثلون القماعدة أو القمانون « العام » . ولكن اليونانيين كانوا مغالين في هذه الصفة بدورها . فقد بالغوا في التعميم إلى حد أنهم كانوا يطلقون كثيرا من الأحكام المتسرعة ، وتجاهلوا السمات الفردية المميزة للظواهر إلى حد الاكتفاء بأوسع وأعم صفاتها ، أعنى تلك الصفات التي لاتفيد كثيرا في تقدم العلم .

وكان من نتيجة ذلك أن الحد الفاصل بين العلم والفلسفة لم يكن موجودا عند اليونانيين ، وإنما كان هناك نوع واحد من المعرفة » ، قد تختلف وسائله أحيانا ، ولكنه يمثل في كل الحالات نشاطا عقليا واحدا .

وإذا كانت الفلسفة تجد في هذا التوحيد بينها وبين العلوم أيام البرنانيين مصدرا للفخر والاعتزاز، فتتباهى بأنها « أم العلوم » التي خرج كل علم من حضنها عندما شب عن الطوق، فإن العلم يجد في هذا التوحيد ذاته سببا من أهم أسباب تخلفه: إذ أن إلبحث العلمي شيء والتفكير الفلسفي شيء آخر وصحيح أن بين الاثنين عناصر مشتركة، كالتفكير المنظم والاحتكام إلى المنطق السليم، ولكن الطريقين يفترقان في المنهج وفي الهدف، وكل محاولة للبحث في الموضوعات العلمية بالطريقة الفلسفية لابد أن تؤدي إلى تأخرالعلم، وهكذا فإن العلم يرد على تباهى الفلسفة فيقول إنه يعترف بأمومتها، ولكنه لاينسي أن هذه الأم كانت متسلطة على بنيها أكثر مما ينبغي، ولم تعترف باستقلالهم إلا رغما عنها، وفي وقت تأخر حلوله أكثر مما يجب.

وأخيرا فإنى أود قبل أن أختم هذا العرض لسمات التفكير العلمي في العصور القديمة ، أن أشير إلى أمرين لهما أهمية خاصة :

أول هذين الأمرين هو أن الصورة التى قدمتها للتفكير القديم ، وخاصة عند اليونانيين ، لاتتناول سوى الإطار العام وحده . ولو كان المجال يتسع للمعالجة التفصيلية لأمكننا أن نشير إلى وجود حالات للتفكير العلمى اليوناني تخرج عن هذا الإطار الذي أشرنا إليه ، كما هي الحال في البحوث الطبيعية والبيولوجية ذات الطابع التجريبي عند أبقراط وجالينوس ، أو في ذلك المنهج العلمي أو في كشوف أرشميدس في ميدان الفيزياء ، أو في ذلك المنهج العلمي الدقيق ، الذي كان يتبع في مدرسة الإسكندرية ، وهي مدرسة يونانية متأخرة كانت أساليب البحث فيها مغايرة المعظم ماقلناه عن اليونانيين . ولكننا حرصنا على أن نقدم الصورة المجملة ،

دون خوض في التفاصيل ، وعلى أن نعرض للقارى، القاعدة العامة ، دون تقديم للاستثناءات ، رغم اعترافنا بأن بعضها كأن غظيم الأهمية .

والأمر الثانى هو أن القارى، قد يجد فى هذا العرض الذى قدمناه للفكر العلمى اليونانى، برغم اكتفائه بالإطار العام دون التفاصيل ، شيئا من الإطالة . ولكن هذا أمر متعمد ، إذ أن من مزايا المرحلة اليونانية أنها تركت طابعها ، إيجابا أو سلبا ، على كثير من المراحل التالية ، ومن ثم فإن الاهتمام بتجزية الفكر العلمى عند اليونانيين يفيد فى إلقاء الضوء على ما ورثته العصور اللاحقة عنهم من عناصر إيجابية ، وما اضطرت إلى مكافحته من عناصر سلبية ، فضلا عن أنه يعفينا من إعادة عرض تلك العناصر كلما عادت إلى الظهور فى مرحلة تالية . فاليونانيون كانوا نقطة انطلاق عظيمة الأهمية ، وهم الذين وضعوا جزءا كبيرا من الأساس ، ولم يكن فى وسع أى عصر تأل أن يتجاهلهم ، بل كان لابد أن يذكرهم إما بالمدح وإما بالنقد ، ومن هنا كان من الضروري أن تأتى معالجتنا لهذه المرحلة الأساسية مسهبة " نسبيا ، إذا قسناها بغيرها من المراحل .

العصور الوسطى:

لابد لنا ، عند معالجة معنى العلم فى العصور الوسطى ، من أن نفرق بين العصور الوسطى فى أوروبا والعصور الوسطى فى العالم الإسلامى . ففى تلك الفترة الزمنية الواحدة ، كان هناك تفاوت هائل فى مستوى العلم بين هاتين المنطقتين من العالم . وعلى حين أن العلم الأوروبى هبط إلى الحضيض فى هذه الفترة ، فإن العلم الإسلامى وصل إلى قمته خلالها ، وكان هو مركز الإشعاع فى العالم كله . وكما نعلم جميعا ، فإن لفظ وكان هو مركز الإشعاع فى العالم كله . وكما نعلم جميعا ، فإن لفظ « العصور الوسطى » يرتبط فى ذهن الأوروبين بالتخلف والرجعية

والتعصب والركود الفكرى ، على حين أنه يرتبط فى أذهاننا بالمجد الغابر الذى نتغسنى به ونحاول دون جدوى فى معظم الأحيان د أن نستعيد قدرا منه . ومن هنا فسوف نتحدث عن كل من هاتين الحضارتين الأوروبية والإسلامية ، على حدة .

كانت مرحلة العصور الوسطى فى أوروبا طويلة إلى حد غير عادى . وإذا كان المؤرخون يختلفون فى تحديد نقطة نهايئها ، فإن الرأى المرجح بينهم هو أنها تمتد من القرن الثالث الميلادى حتى القرن الرابع عشر . وطوال الألف ومائتى سنة التي دامتها هذه المرحلة ، لم يحرز العلم تقدما حاسما فى أى مجال ، ولم يظهر تغيير جديد فى مفهوم العلم ، بل لقد احتفظت هذه العصور بأسوأ عناصر المفهوم اليونانى للعلم وعملت على تجميدها وتحويلها إلى مايشبه العقيدة التي لاتناقش .

نفى مجال المنهج العلمى ، كان أسلوب « الخضوع للسلطة » (١) هو الشائع فى طريقة التفكير فى هذه العصور . فقد ساد الاعتقاد بأن العلم بلغ قمته العليا عند أرسطو ، وبأن ما قاله هو الكلمة الأخيرة فى أى ميدان من ميادين العلم . وحدث تحالف وثيق بين معتقدات الكنيسة المسيحية وتعاليم أرسطو الفلسفية ، بالرغم من أن هذه التعاليم الأخيرة قد ظهرت فى إطار وثنى ، فكان من نتيجة هذا التحالف أن اكتسبت آراء أرسطو مليشبه القداسة الدينية ، وأصبح الاعتراض عليها نوعا من التجديف والضلال ، ولم يكن العلم فى صميمه إلا ترديدا لهذه الآراء ، أما النقد والتجديد فكان يعرض صاحبه لأشد الأخطار .

أما أسلوب التفكير فكان هو الجدل اللفظى العقيم ، وكان ذلك أمرا طبيعيا في عصر تُستمد فيه عناصر المعرفة من الكتب القديمة ، لامن الطبيعة ذاتها . فقد برع مفكرو ذلك العصر في إقامة الحجج والبراهبن اللفظية الخالصة ، وتلاعبوا بالاستدلالات الشكلية والمغالطات التي تتخذ في ظاهرها صبغة منطقية ، ولكنهم لم يتوصلوا إلى أي منهج في البحث يعين على معرفة مباشرة . فالألفاظ كانت عندهم حاجزا يحجب الواقع ، والاستدلال الوحيد المعروف عندهم هو قهاس الجديد على القديم ، أي على ماهو معروف من قبل ، ومن هنا فإن كتبهم كانت كلها دعما لمعارف قديمة ، أما الكشف الجديد قلم يكن من المتوقع أن يسعى إليه عصر يؤمن بأن المعرقة كلها قد اكتملت في عصر من العصور الماضية .

ولعل هذا الاهتمام المفرط بالحجج اللفظية الخالصة ، والاعتقاد بأنك إذا استطعت أن تثبت « بالكلام البحت » شيئا ، فلا يد أن يكون هذا الشيء متحققا _ أقول لعل هذا أن يكون سمة من السمات المميزة لمنهج الفكر في كل عصر متدهور . وكلنا نعلم أن الإغراق في الجدل اللفظي الأجوف ، والاستعاضة عن الإنجاز الفعلي بالبلاغة اللفظية الرنانة ، والاعتقاد بأن التعبير الكلامي عن أمنياتنا ، وتصويرها كما لو كانت قد تحققت بالفعل ، يغني عن بذل الجهد والكفاح من أجل تحقيق هذه الأمنيات في عالم الواقع _ كلنا نعلم أن هذه صفات ملازمة لفكرنا العربي في مرحلة انحطاطه ، ومازالت آثارها باقينة في طريقة تفكيرنا حتى اليوم . واستمرار هذه الصفة فينا معناه أننا لم نتمكن بعد من أن نتجاوز إلى غير رجعة مرحلة العصور الوسطى _ بالمعنى السيء لهذا التعبير _ في تفكيرنا .

أما من حيث مضمون الفكر العلمى فى العضور الوسطى الأوروبية ، فيلاحظ عليه بوجه عام أنه لم يكن معنيا بتلك العلوم التى تركز اهتمامها على فهم العالم من أجل تغييره والسيطرة عليه . ولقد كان هذا أمرا طبيعيا فى عصر كان يُنظر فيه إلى الحياة الدنيا بأسرها على أنها مرحلة عارضة

زائلة . ولم تكن هذه النظرة تخلو من النغاق . إذ كان من المعروف أن قطاب الكنيسة الأوروبية كانوا يستمتعون بحياتهم إلى أقصى حد ، فى الوقت الذى كانوا فيه يدعون عامة الناس إلى الزهد والعزوف عن متع الحياة . وعلى أية حال فإن سيادة هذه العقلية الزاهدة من شأنها أن تقلل من أهمية العلوم الباحثة فى الطبيعة ، وربا تركت قدرا من الاهتمام بالدراسات الأدبية واللغوية الخالصة ، ولكن أعظم جهودها كانت موجهة إلى علم اللاهوث .

وهكذا كانت كتابات أرسطو كافية فى نظرهم لتقديم تفسير كامل للطبيعة والعالم المحسوس بأسره . وكان العالم كله يُقهم من خلال معان كيفية ذات أصل فلسفى بحت : كأن يقال مثلا إن هذا الشيء موجرد بالفعل أو بالقوة ، أو إنه مادة أو صورة ، وهذه المادة حارة أو باردة ، ثقيلة أو خفيفة ، دون أى محاولة لتطبيق الرياضيات ، التى كانت قد أحرزت فى العصر اليونانى تقدما كبيرا ، على طريقة فهمنا للظواهر الطبيعية من أجل فهم قوانينها الكامنة .

ولقد كان التحالف بين العلم القديم وبين تعاليم الكنيسة مؤديا إلى تكوين صورة للعالم كله تمتزج فيها تصورات القدماء مع تفسيرات رجال اللاهوت . وكان أول مايحرص عليه هؤلاء الأخيرون هو إدخال العناصر الدينية (كما كانوا يفهمونها) في فكرة الناس عن العالم . ومن هنا لم يكن من غير المألوف أن تجد في كتاب علمي صرف حديثا عن عناصر الطبيعة وعن عالم الملائكة والجن في آن واحد ، وكان من الطبيعي أن يصور الكون بصور ترضى رغبة الإنسان في أن يجد حوله عالما متعاطفا معه ، الكون بصور ترضى رغبة الإنسان عن حقائق الشياء . ولم يكن من غير المألوف أن يختلط بحث الإنسان عن حقائق الأشياء ، برغبته في أن يراها جميلة متناسقة متجاوبة مع ذوقه ومزاجه ، فكان يغير من نظرته إلى العالم جميلة متناسقة متجاوبة مع ذوقه ومزاجه ، فكان يغير من نظرته إلى العالم

بالطريقة التي تحقق له هذه الرغبة ، ويخلط بين السعى إلى الحقيقة والبحث عن التناسق والانسجام ، ولا يجد غضاضة في أن يؤكد أن النجوم تسير في مسارات دائرية ، لا لأنه رصد حركاتها وتأكد من ذلك ، بل لأنه يؤمن بأن النجوم كاثنات ذات طبيعة أثيرية شبه إلهية ، ومثل هذه الكاثنات التي تتصف بكل هذا الكمال لابد أن تسير وفقا لأكمل الأشكال ، وهو الدائرة . كما كان يتمسك في تفسيره للظواهر الأرضية والسماوية بأعداد معينة اجاطتها عقول الناس بقداسة خاصة منذ أقدم العصور ، كالعدد عشرة أو سبعة ، بغض النظر قاما عما تشهد به التجربة الفعلية بشأن هذه الظواهر .

ومنجمل القول إن العلم في العصور الوسطى الأوروبيّة قد تمسك بأضعف العناصر في التراث القديم ، اليوناني والروماني ، وأضاف إليها ذلك الجمود والتعصب الذي كانت تتطلبه كنيسة متسلطة لا تريد معارضة أو تجديدا . ومن الجائز أند كانت هناك ، تحت هذا السطح الخارجي ، تيارات أخرى خفية ظلت تتراكم حتى خرج تأثيرها إلى النور في عصر النهضة الأوروبية . وهذا بالفعل ما يقول به بعض مؤرخي العلم ، الذين يرفضون الاعتراف بأن الإنسان الأوروبي ظل متجمدا طوال مايزيد عن الألف عام ، ويؤكدون أن عوامل التغيير كانت موجودة ، وكل ما في الأمر أنها كانت يطيئة ، تعمل في الخفاء ، وأن أديرة الرهبان ذاتها قد شهدت تراكما في المعرفة العلمية ظهر تأثيره بوضوح في تلك النهضة السريعة التي حققتها أوروبا في مطبلع العصر الحديث . وربما كان هبذا الرأى على قدر من الصواب، إذ أن من الصعب أن نفسر سرعة التقدم الذي طرأ على العلم الأوروبي في القرن السابع عشر ، والذي نقل أوروبا من التفكير. في عالم أرسطو الذي لايتحرك إلا لأنه يعشق « المحرك الأول » ، إلى عالم نيوتن الذي يسوده قانون طبيعي واحد هو قانون الجاذبية الكرنية _ من الصعب أن نفسر ذلك إلا إذ قلنا بأن عوامل أخرى قد مهدت له ، بالرغيم من أن تأثيرها • لم يكن في البداية ظاهرا .

على أن هذه العوامل المتراكمة لم تكن مجرد تطور ذاتى داخلى للمعرفة العلمية فى أوروبا خلال العصر الوسيط. فهذه المعرفة ، مهما تطورت ، لم تكن تبشر بنتائج ذات قيمة كبيرة . وإنما كان هؤلاء العلماء فى حاجة إلى دفعة قوية تأتيهم من مصدر خارجى ، لكى تنير الطريق ، وتكشف لهم عن أفضل السبل المتاحة للبحث العلمى فى ذلك الحين . وقد تحقق ذلك بفضل تأثر العلم الأوروبى بالعلم الإسلامى الذى كان يحتل المرتبة العليا فى ذلك العصر .

كانت صورة العلم في العصور الوسطى الإسلامية مختلفة عن صورة الركود والجمود الأوروبي كل الاختلاف . ففي العالم الإسلامي كانت هناك حضارة فتية نشطة ، تنسم بالإيجابية والتوسع والانفتاح على العالم ، وتوائم نفسها مع هذا العالم المتغير الذي وجدت نفسها تتعامل معه . وكان ميدان العلم من أهم الميادين التي حققت فيه هذه الحضارة الوليدة أعظم أمجادها .

ولقد كان التقدم العلمى الذى عرفته الحضارة الإسلامية فى عصر ازدهارها مثلا رائعاً من أمثلة التفاعل الخصب بين الحضارات. فنقطة البداية فى هذا العلم كان ذلك التفتح الفكرى الذى ألهم خلفا المسلمين ، فى العصر العباسى بوجه خاص ، أن ينقلوا كل ماأتيح لهم من علوم القدما ، وفلسفاتهم فى ترجمات أمينة تعد من أروع الأعمال التى تحققت حتى ذلك العصر ، بالمقاييس الأكاديمية الخالصة ، وذلك إذا أخذنا فى اعتبارنا أن اللغة العربية لم تكن حتى ذلك الحين قد كونت لنفسها مصطلحات علمية تكفى للتعبير عن كل ماخلفه القدماء من معارف . وهكذا عرف المسلمون تكفى للتعبير عن كل ماخلفه القدماء من معارف . وهكذا عرف المسلمون

علوم اليونان والفرس والهنود ، ولم يترددوا في استخدام كل الذخيرة الضخمة من المعلومات العلمية التي كدستها البشرية حتى ذلك الحين ، من أجل تلبية حاجات المجتمع الإسلامي الذي كان ينمو ويزداد تعقدا يوما بعد

ولقد أسهم فى هذه الحركة العلمية النشطة علماء من أصل عربى وآخرون ينتمون إلى مختلف البلاد التى أصبحت تدين بالإسلام ، ولكن الجميع كانوا يكتبون ويفكرون بالعربية ، وكان الجو الذى يشيع فى كتاباتهم إسلاميا بحتا ، وكانوا ينظرون إلى أنفسهم نه مهما بعدت بلادهم فى أقصى أطراف آسيا الوسطى أو الأندلس على أنهم ينتمون ، قلبا وروحا ، إلى تلك الحضارة التى انبعثت اشعاعاتها الأولى من قلب الجزيرة العربية .

ولقد رأى كثير من الكتاب الفربيين في العلم الإسلامي مجرد امتداد للعلم اليوناني ، وأكدوا أن كل ما قام به المسلمون في مجال العلم كان يدور في ذلك الإطار الذي حدده اليونانيون قبل ذلك بفترة لاتقل عن ألف عام وأراد غير هؤلاء أن يكونوا أكثر إنصافا ، فأكدوا أن التفكير العلمي الإسلامي وإن ظل في إطاره العام يونانيا ، قد أعاد النظر في التراث العلمي اليوناني من جسديد ، وبحث فيه بروح تقدمية فيها قدر من الاستقلال . ولكن المهم في كلتا الحالتين هو أن العلماء المسلمين ... وفقا لرأى هؤلاء الكتاب لم يخرجوا عن فلك التفكير العلمي اليوناني .

وقد يبدو ظاهريا أن لهؤلاء الكتاب بعض العذر فى التقريب بين العلم الإسلامى وتراث اليونانيين : إذ أن الأسماء اليونانية ، مثل أرسطو وأبقراط وجالينوس ، كانت تتردد كثيرا فى المؤلفات العلمية الإسلامية . كما أن الإطار الفكرى لهذه المؤلفات كان يحتفظ بقدر غير قليل من مفهوم العلم عند اليونانيين : إذ نجد عند فلاسفة الإسلام نظرة متدرجة إلى

العلوم ، تعلى من قدر العلم النظري البحت وتقلل من شأن العلم النطبيقي ، وتجعل مكانة أي علم مرتبطة بمكانة الموضوع الذي يبحث فيه . ولكن كتابات الفلاسفة كانت تسير في طريق وممارسة العلماء كانت تسير في طريق آخر مختلف كل الاختلاف: إذ أن الاهتمام بالعلم التجريبي ، وباستخدام البحث العلمي من أجل فهم قوانين الطبيعة المحيطة بنا ، كان هو الهدف الرئيسي من أعمال علماء مشهورين مثل جابر بن حيان في الكيمياء ، والحسن بن الهيثم في البصريات (علم الضوء) والبيروني في الفلك والرياضيات. والرازى وابن سيناء وابن النفيس في الطب. ومن الصعب، إذا كان المرء منصفًا ، أن يصدق الحكم القائل بأن الإطار الذي كان يدور فيه هزلاء العلماء الكباركان إطارا يونانيا صرفا ، وأنهم لم يضيفوا إلى الحضارة الإنسانية إضافات أصيلة تنبع من طبيعة البيئة الثقافية التي عاشوا فيها . . وعلى أية حال ، فإن الاعتراف يزداد الآن ، بين مؤرخي العلم العربيين أنفسهم ، بأن العلم الإسلامي لم يكن مجرد جسر عبر عليه العلم اليوناني لكى ينتقل إلى أوروبا الحديثة ، أعنى مجرد أداة توصيل بين الحصارة الأوروبية القديمة والحضارة الأوروبية الحديثة. وكما حدث في حالة العلاقة بين اليونانيين ، في مبدأ ظهور علمهم وفكرهم الفلسفي ، وبين الحضارات الشرقية السابق عليهم ، حين أخذ الغربيون يتنبهون في الأونة الأخيرة على نحو متزايد إلى أن اليونانيين مدينون للشرق القديم بأكثرمما كانوا يظنون مين قبل ، فكذلك حدث في حالة العلاقة بين العلم الإسلامي والعلم اليونائي أن بدأ مؤرخو العلم الغربيون يدركون على نحو متزايد أهمية الإضافة التي أضافها المسلمون إلى العلوم التي ورثوها عن الحضارات السابقة عليهم ، أى أنهم في الحالتين أصبحوا أكثر واقعية وأقبل مبالغة في تقدير دور « المعجزة اليونانية » ، وأميل إلى الاعتراف للشعوب الشرقية بحقها في أن

تفخر بالدور الذي أسهمت به من أجل دفع عجلة العلم إلى الأمام .

والراقع أن أعظم ما يكن أن يفخر به العلم الإسلامي ، في عصر ازدهاره ، هو أنه أضاف بالتدريج إلى مفهوم العلم معنى جديدا لم يكن يلتى اهتماما بين اليونانيين ، وهو استخدام العلم من أجل كشف أسرار العالم الطبيعي وتمكين الإنسان من السيطرة عليه . فقد ورف اليونانيون الرياضيات وتفرقوا فيها ، ولكنهم لم يعرفوا كيف يستخدمونها لحل المشكلات الواقعية التي تواجه الإنسان . وفي مقابل ذلك كان المسلمون بارعين في استخدام الأرقام ووضع أسس علم الحساب الذي يمكن تطبيقه في حياة الناس اليومية وكان اختراعهم للجبر ، وتفوقهم في الهندسة التحليلية وابتكارهم لحساب المثلثات ، إيذانا بعصر جديد تستخدم فيه الرياضة للتعبير عن قوانين العالم الطبيعي ، وتطبق فيه مبادئها من أجل حل مشكلات المساحة الأرضية ، وحساب المواقيت وصناعة الأجهزة الآلية . وكذلك كانت كشوفهم الفلكية مرشدا هاما للملاحين والجغرافيين ، وساعدت على فهم أفضل للعالم الذي نعيش فيه . أما بحوثهم الطبية والصيدلانية فكانت ذات دلالة تطبيقية لاتخطئها العين .

ولقد كان هذا الاتجاه الذي يجمع بين النظرية والتطبيق أمرا طبيعيا في حضارة قامت على أساس الجمع بين الدنيا والدين ، وارتكزت على شعار : « اعمل لدنياك كأنك تعيش أبدا ، واعمل لآخرتك كأنك تموت غدا » . وبالفعل كان العلم الإسلامي ينطوي على جانبي الدنيوية والأزلية في آن واحد ، ويستهدف خدمة الحياة الإنسانية في هذا العالم الأرضي ، في آن واحد ، ويستهدف على النظر في عالم السماء والأرض واستخلاص في إطار ترتكز أصوله على النظر في عالم السماء والأرض واستخلاص العبرة من نظامه المحكم وقوانينه الأزلية . وهكذا كان العلماء يقومون ببحوثهم مؤمنين بأن العلم ركن أساسي من أركان العقيدة ، ولم تكن فكرة

التعارض بين العلم والإيمان الديني تخطر ببال أحد منهم ، بل إر كل من أثاروا هذه الفكرة لم يكونوا من العلماء ، ولم تكن لديهم أدنى فكرة عن الطبيعة الحقيقية للبحث العلمي وعن أهدافه الإنسانية الرفيعة.

ومن المعترف بدأن العلم الإسلامي قد احتفظ ببعض العناصر السلبية التي ترجع إلى اليونانيين: ففكرة « الأمزجة » التي أكدتها كتابات الأطباء اليونانيين ، ظلت قائمة في الطب الإسلامي ، وسلم بها ابن سينا في كتابه المشهسور « القيانون » . كذلك كانت فكرة « العناصر الأربعة » (المياء والهواء والنار والتراب) ، الموروثة عن الفلاسفة اليونانيين الأوائل ، تتردد كثيرا في كتابات العلماء الإسلاميين . وترتب على ذلك ضياع وقت وجهد غيرقليلين في أبحاث علمية تعد عقيمة بمقاييسنا الحديثة: كالتنجيم وقراءة الطالع ، وكالبحث عن « حجر الفلاسفة » وتحويل المعادن الخسيسة إلى ذهب . ولكن ينبغى أن نعلم أن الحكم بإدانة هذا النوع من الأبحاث هو حكم صادر من وجهة نظر حديثة : فنحن نصف هذه الأبحاث الآن بأنها غير علمية لأن التطور التالي للعلم، في عصرنا الحديث، قد تجاوزها. أما من رجهة نظر العصر نفسه فلم يكن هناك حد فاصل بين هذه الأبحاث العقيمة والأبحاث العلمية الأخرى ذات النتائج الإيجابية . ولذلك فمن الصعب أن نعد هذا خطأ ندين من أجله العلم الإسلامي . وحسبنا أن نذكر أن العلم الأوروبي ظل حتى القرن السابع عشر ، وربما حتى القرن الثامن عشر في بعض الحالات ، يحتفظ بآثار من هذه الأخطاء القديمة ، وأن كبار علماء العصر الحديث ، وعلى رأسهم كبلر ، كانوا يمارسون التنجيم ، ولم يكونوا يجدون أى تعارض بين أبحاثهم الفلكية الأصلية وقراءتهم طالع الملوك والأمراء من رصد النجوم. أما فكرة العناصر الأربعة فقد ظلت معترفا بها في أوروبا حتى القرن الثامن عشر ، ولم تهدم إلا على يد الكيميائي

الفرنسي المشهور « لافوازييه » .

تلك إذن أخطاء ينبغى ألا تُحسب على العلم الإسلامى . وفى مقابل ذلك فقد كانت لهذا العلم إنجازات تعلمت أوروبا منها الشيء الكثير . فقد وضعت على يد العلماء الإسلاميين أصول المنهج التجريبي ، بمايقتضيه من ملاحظات دقيقة دائبة ، ومن تسجيل منظم لهذه الملاحظات ، ثم وضع الفروض لتفسيرها وإجراء التجارب للتحقق من صحة هذه الفروض . وكان الطب الإسلامي نموذجا يقتدى به الأطباء الأوروبيين في دقة الملاحظة ووصف الأعراض وتشخيصها وعلاجها بالعقاقير أو بالجراحة أوبمارسة العلاج الطبيعي ، كما كان أول أمثيلة المستشفيات ، بمعناها الحديث ، هو البيمارستان » الإسلامي ، بل بدأ لديهم الاهتمام بالطب النفسي والعلاقة المتبادلة بين الجسم والنفس في بعض الأمراض . وما الطب إلامثل واحد من أمثلة هذه العقلية المتقدمة التي أزالت الحد الفاصل بين النظرية والتطبيق ، وجمعت في مركب واحد بين التأمل العقلي والفعل العملي ، وأعطت بذلك نبيج البحث العلى الأصيل .

هذا العلم الإسلامى ، الذى ارتكز على دعائم قوية من المنهج التجريبى ومن الحقائق الرياضية الدقيقة ، كان واحدا من أهم العوامل التى أدت إلى ظهور النهضة الأوروبية الحديثة . فمنذ القرن الثانى عشر الميلادى ، أخذت المؤلفات العربية الكبرى تترجم على نطاق واسع إلى اللغة اللاتينية ، لغة العلم فى أوروبا خلال العصر الوسيط . ولم يكن من المصادفات أن ينظر عدد غيرقليل من الباحثين الأوروبيين إلى هذا القرن بالذات على أنه نقطة البداية الحقيقية فى النهضة الأوروبية ، أو نقطة التحول من العصور الوسطى المظلمة إلى المرحلة المهدة لظهور العصر التحول من العصور الوسطى المظلمة إلى المرحلة المهدة لظهور العصر

الحديث . ولم يكن من المصادفات أيضا أن تكون الجامعات ومعاهد العلم الأوروبية القريبة جفرافياً من مراكز الثقافة العربية ، في جنوب إيطاليا وصقلية وفرنسا ، هي مراكز الإشعاع الأولى لهذه النهضة . وكما ذكرنا من قبل ، فقد شاع في وقت ما ، بين الكتاب الغربيين ، حكم جائر مؤداه أن المرحلة الإسلامية في العلم إنما كانت همزة وصل بين الحضارة اليونانية والحضارة الأوروبية الحديثة ، وأن فضل العلماء المسلمين ينحصر في المحافظة على التراث العلمي القديم ونقله بأمانة إلى أوروبا لتبدأ به نهضتها الحديثة . على أن هذا الحكم لا يلقى في أيامنا هذه تأييدا ، حتى من الكتاب الأوروبيين أنفسهم ، ولعله كان أثرا من آثار نعرة العنصرية الأوروبية المتعالية في القرن التاسع عشر. ذلك لأن إسهام العلم الإسلامي كان جديدا من نواح كثيرة ، وكان أهم ما فيد هو ذلك التجديد الرائع في مناهج البحث العلمي وأساليبه ، وذلك الفهم واسع الأفق للعلم على أند معرفة نظرية تستهدف أغراضا عملية تطبيقية ـ وهي أمور لم تكن واضحة في العلم اليوناني القديم إلاخلال فنرة قصيرة من عمره ، هي تلك الفترة التي انتقل فيها ذلك العلم إلى الإسكندرية . ولكن تأثير هذه الفترة كان ضئيلا ، لأن التقدم العلمي فيها كان مصحوبا بتدهور عام في الحضارة اليونانية بأسرها . وهكذا كان للعصر الإسلامي دوره الذي لاينكر في إضافة معان جديدة إلى مفهوم العلم ذاته.

ولا شك أن القارى، الهربى والإسلامى المعاصر حين يذكر هذه الحقائق، يشعر بالأسى إذ يجد تلك النهضة العلمية التى قام بها أجداد، قد توقفت منذ قرون عديدة، مع أنها لو كانت قد استكملت لكانت هذه المنطقة من العالم رائدة في ميدان العلم الحديث، وقد يعلل المر، ذلك بالانحلال الداخلي، الاجتماعي والسياسي، الذي طرأ على العالم الإسلامي بعد

عصره الذهبي في العلم والحضارة ، وقد يعلله بأسباب خارجية ، كالفزو التركى ثم الأطماع الأوروبية في هذه المنطقة الحيوية . وأيا كان السبب في التدهور اللاحق ، فإن من أبرز مظاهر هذا التدهور أن العالم العربي قد أغلق على نفسه الأبواب في عصور انحلاله ، وتصور أنه يستطيع الاكتفاء بذكري أمجاده الماضية ، ونسى ذلك الدرس العظيم الذي قدمته له الحضارة الإسلامية وهي في أوج عظمتها : وأعنى به أن التفاعل بين الثقافات هو الدافع الأول إلى تقدم العقل البشرى . فلم يخجل المسلمون في عصرهم الذهبي من استيعاب علوم الثقافات الأخرى الأقدم منهم عهدا ، بل كان في ذلك نقطة انطلاق لهم إلى فهم العالم . ولم يخجل الأوروبيون من ترجمة أمهات الكتب الإسلامية وتدريسها ـ بوصفها كتبا مقررة ـ في أعظم جامعاتهم خلال مطلع العصر الحديث . والأهم من ذلك ، أن نفس العقول المتزمتة التي تدعرنا إلى الابتعاد عن الثقافات « الدخيلة » في عصرنا ا الحاضر لاتجد في مسلك الأوروبين إزاء العلم الإسلامي مايعيبهم ، ولاتعير الغرب بأنه قد تنكر لتراثه أو لأصوله ، وانسلخ عن هويته الأصلية ، عندما اغترف بكلتا يديه من علوم المسلمين . فهي إذن تعترف بقيمة تفاعل الثقافات عندما نكون نحن الذين نعطى ، وتنكرها حين نكون نحن الآخذين ، مع أن هذا التفاعل واحد في كلتا الحالتين، وهومصدر نفع للبشرية أينما حدث .

العصر الحديث:

تضافرت عوامل متعددة أدت إلى الانتقال بأوروبا من أسلوب التفكير السائد في العصور الوسطى إلى أسلوب التفكير العلمي الحديث . وكان بعض هذه العوامل داخليا ، يتعلق ببناء المجتمع الأوروبي ذاته ، وبعضها

الآخر خارجيا ، كالتأثير الإيجابي الذي مارسته الحضارة الإسلامية على العقل الأوروبي ، وليس من مهمتنا في هذا الكتاب أن نتحدث عن هذه العوامل إجمالا أو تفصيلاً ، بل إن مايهمنا هو حصيلتها النهائية ، وأعنى بها التغيير الذي طرأ على مفهوم العلم ذاته ، أعنى العناصر التي أسقطها العصر الحديث من مفهوم العلم في العصور السابقة ، وتلك التي أضافها إلى هذا المفهوم .

ومن الأمور التى تسترعى انتباه الباحث فى هذه الفترة أن المفهوم الحديث للعلم لم يتشكل على أيدى العلماء وحدهم ، بل لقد أسهم فيه الفلاسفة بدور عظيم الأهمية . ولعل القول بأن الفلسفة مرزآة للعصر ، لايصدق على أية فترة بقدر مايصدق على هذا العصر الأول من عصور العلم الأوروبي الحديث ، إذ كانت لفلاسفة ذلك العصر رؤية واضحة تمام الوضوح لمتطلبات العلم ، وكانت بصيرتهم النفاذة تدرك مايحتاج إليه العقل البشرى مناهج للبحث وطرق للتفكير حتى ينتقل إلى عصر جديد .

ومن الغريب حقا أنه في نفس الوقت الذي كان فيه فلاسفة ذلك المصر يدعون إلى قباده نوع جديد من العلم ، كان العلم ذاته يخطو خطواته الحاسمة بعيدا عن الفلسفة . وقد تبدو في هذا مفارقة صارخة : إذ يخيل إلينا لأول وهلة أن تحمس الفلاسفة للعلم كان لابد أن يؤدي إلى مزيد من التحالف والتداخل بين الفلسفة والعلم . ولكن حقيقة الأمر هي أن عملية انفصال العلم عن الفلسفة لم تكن في بدايتها عملية واعية .: فقد ظهر نوع جديد من المغرفة ، يستخدم أساليب فكرية مختلفة عن تلك التي دأبت الفلسفة على استخدامها حتى ذلك الحين ، ولكن هذا النوع ، برغم قيزه الواضح هذا ، كان لا يزال يسمى « فلسفة » : إذ أن الكثير من علماء ذلك العصر .. ومنهم نيوتن ذاته .. اطلقوا اسم « الفلسفة التجريبية » أو

"الفلسفة الطبيعية "على عناوين أبحاثهم الرئيسية . ولكن المهم في الأمر أن النميز بين طريقتي البحث الفلسفية والعلمية ، أصبح ظاهرا للعيان ، وأن فتة « العلماء » ، المستقلين عن الفلاسفة في تفكيرهم استقلالا تاما ، أصبحت فئة معروفة ، يزداد نفوذها يوما بعد يوم . ولم يكن الفلاسفة أنفسهم يقفرن حائلا في وجه هذا الإستقلال - بل كانوا يشجعون عليه ، وينظرون إلى أنفسهم على أنهم دعاة مخلصون للعلم . وكان ذلك وضعا جديدا للعلاقة بين الفيلسوف والعالم، لم تعرفه العصور السابقة : إذ أصبح الفيلسوف ينظر إلى نفسه ، لا على أنه هو ذاته الذي يأخذ على عاتقه مهمة توسيح نطاق المعرفة البشرية في كافة المجالات ودفعها إلى الأمام ، بل على أنه هو الذي يقوم به أشخاص على أنه هو الذي يقوم به أشخاص على أنه هو الذي يقوم به أشخاص على أنه هو « خالق » المعرفة بل هو « منظرها » اخرون مستقلون عنه ، أي أنه ليس هو « خالق » المعرفة بل هو « منظرها » فحسب .

لقد كان الفيلسوف الإنجليزي الكبير « فرانسس بيكن الفلسفة استقلالا أعظم دعاة هذه النظرة الجديدة التي يستقل فيها العلم عن الفلسفة استقلالا تاما . فهو يسخر من ادعا الله فلاسفة العصور القدية والوسطى الذين كانوا يتصورون أن باستطاعتهم حل مشكلات العالم الكبرى بالتأمل النظرى وحده ويهاجم مفكري الأبراج العاجية الذين يعتقدون أنهم قادرون على فهم الطبيعة وما وراء الطبيعة باستخدام مجموعة من الاستدلالات اللفظية التي يتلاعبون بها ببراعة ، ويظنون أن ماتوصلهم إليه هذه الألاعيب اللفظية لابد أن يكون حقيقة واقعة . وفي متقابل ذلك يدعونا بيكون إلى إجراء حوار مباشر مع الطبيعة ، واستخدام تحواسنا وعقولنا في ملاحظة وقائعها وتسجيلها بأمانة ، وينادي بضرورة إزالة هذا الحاجز اللفظي الخداع الذي وضعه القعماء بيننا وبين حقائق العالم ، ويؤكد أن المعرفة الصحيحة إنما تكون في طرح الأسئلة

المباشرة على الطبيعة ، بدلا من التقوقع داخل عالم الألفاظ . وهكذا حدد بيكن سمة من أهم سمات التفكير العلمى الحديث ، وهى الاعتماد على ملاحظة الظواهر ومشاهدتها تجريبيا ، بدلا من الاكتفاء « بالكلام » عنها .

ومن السمات الأخرى التي أكد بيكن أهميتها في كل تفكير علمي ، أن هذا التفكير لايسارع إلى التعميم، كما كانت تفعل الفلسفات القديمة، ولا ينساق وراء الطموح الزائد الذي يصور لكل فيلسوف أنه قادر على تقديم إجابات عن الأسئلة الكبرى ذات الطابع العام ، مثل أصل العالم ومصيره وغاياته الخ ... بل إن التفكير العلمي في رآيه أشد تواضعا من ذلك بكثير: فهريضع لنفسه أهدافا محدودة ، وينتقل بثقة من حقيقة جزئية إلى حقيقة جزئية أخرى ، ولايعمم نتائج أبحاثه إلا بحذر شديد ، وبقدر ما تسمح الحقائق الموجودة فحسب . ومن مجموع هذه الحقائق الجزئية يعلو بناء المعرفة بالتدريج على أيدى الأعداد الكبيرة من العلماء ، الذين يتقاسمون فيما بينهم ، خلال الجيل الواحد ، المشكلات المطلوب حلها ، والذين يبدأ كل جيل جديد منهم من حيث انتهى الجيل السابق . وتلك كلها قد تبدر اليوم ، في عصرنا الذي أصبح فيه التخصص أساسا للعمل العلمي ، بديهيات مسلما بها ، ولكنها في عصر بيكن كانت شيئا جديدا بالقياس إلى أساليب الفلاسفة السابقين ، الذين. كان كل واحد منهم يتصور أنه يحتكر لنفسه الحقيقة كاملة ، ويعتقد أن المعرفة البشرية كلها يمكن أن تتكشف لعقل واحد .

ولقد كان من الصفات الهامة التى أضافها بيكن إلى مفهوم العلم ، قابلية كل علم للتطبيق . وتلك صفة رأيناها ماثلة من قبل فى العلم الإسلامى بوضوح ، غير أن بيكن هو الذى يرجع إليه الفضل فى نشرها فى العالم الغربى على أوسع نطاق . فعلى حين أن العلم القديم كان معرفة لأجل

المعرفة ، نجد بيكن يؤكد أن العلم الذي لايقبل التطبيق العلمي بصورة من الصور الايستحق أن يسمى علما . وربما كان هذا موقفا متطرفا ، ولكنه كان ضروريا لمواجهة التطرف المضاد في العلم النظري البحت ، كما عرفه الفلاسفة اليونانيون الذين كانوا يزدرون أية معرفة تقترب من مجال الواقع المادى وتدخل نطاق التطبيق . وهكذا هيأ بيكن أذهان الناس لقبول عدد كبير من العلوم التي تتصل بموضوعات « أرضية » « مادية » ، ووصل به الأمر إلى الدعوة إلى بحث « التغذية » وكيفية صنع الطعام وحفظه على أسس علمية ، وهو أمر كان خليقا بأن يلقى من اليونانيين سخرية مريرة . فهدف العلم عند بيكن هو أن يجعل الإنسان سيدا للطبيعة ومسيطرا عليها . وإذا كان كارل ماركس هو الذي قال الأول مرة بعبارات صريحة في القرن التاسع عشر: « لقد اقتصر الفكر حتى الآن على تفسير العالم على أنحاء شتى ، ولكن المهم هو تغييره » ، فمن المؤكد أن هذه العبارة تصلح شعار الفلسفة بيكن كلها ، وذلك لسببين : أولهما أنه كان بدوره ناقدا شديدا للاتجاه النظرى الخالص عند الفلاسفة السابقين، وثانيهما أنه كان يدعو بكل حماسة إلى أن تكون المعرفة ، فلسفية كانت أم علمية ، وسيلة لتغيير العلم وتحقيق سيطرة الإنسان عليه . وكانت دعوة بيكن هذه هي في واقع الأمر ، الأساس الفكري الذي ارتكزت عليه حركة التقارب بين العلم والتكنولوجيا في القرون التالية . على أن بيكن ، بالرغم من كل ما أضافه إلى مفهوم العلم من معان هامة كان لها أبلغ الأثر في التطور التالي للمعرفة العلمية ، لم يركز اهتمامه إلا على جانب واحد من جوانب العلم ، وهو الجانب التجريبي المبنى على مشاهدة الظواهر وتسجيلها واستخلاص أسبابها عن طريق الملاحظة الدقيقة والتجربة. وهذا بغير شك جانب عظيم الأهمية ، وخاصة إذا نظرنا , إليه في ضوء الفترة التاريخية التي عاشها بيكن ، والتي لم تكن تعرف قبل ذلك إلا العلم المدون في الحدب، ولم تكن تستخلص المعرفة إلا من أفواه الحكماء الأقدمين. وهكذا كان بيكن، شأنه شأن كل رائد يستكشف ميدانا جديدا، متحمسا أشد التحمس لذلك التصور الذي كونه لنفسه عن العلم، والذي يرتكز على الملاحظة والتجربة المباشرة. ولكن هذا لم يكن، كما قلنا، سوى جانب واحد من جوانب العلم، إذ أن العلم يحتاج إلى المصياغة الرياضية الدقيقة، إلى جانب احتياجه إلى الملاحظة والتجربية، والرياضة علم عقلى لا شأن له بملاحظات الحواس وتجاربها.

ولقد كان النيلسوف الفرنسى « ديكارت Descartes » هو الذى أكد أهمية هذا الجانب الآخر ، أعنى الجانب الرياضى العقلى ، للعمل العلمى ، وتطرف بدوره فى هذا الاتجاه حتى تصور أن مهنة العالم ، فى مختلف المجالات ، لاتختلف عن مهمة الباحث فى الهندسة : إذ يستنبط بدقة النتائج التى تترتب على مقدمات واضحة كل الرضوح ، يضعها العقل وهو موقن بأنها تصلح أساسا متينا لكل معرفة تالية . وكان المبرر الذى آرتكز عليه ديكارت فى تأكيده هذا ، هو أن العلم الرياضى أدق العلوم ، يل هوغوذج الدقة فى كل تفكير . فإذا شئنا أن تصل معارفنا ، فى ميدان من الميادين ، إلى مستوى الدقة الجديرة باسم العلم ، كان لابد لنا أن نتبع هذا النموذج الذى اعتاد الباحثون فى الرياضيات أن يتبعوه منذ أقدم العصور ، والذى ةكنوا بغضله من أن يجعلوا علمهم مثلا أعلى لليقين العقلى .

وهكذا فإن هذين الفيلسوفين اللذين ظهرا في مطلع العصر الحديث ، قد نبها الأذهان إلى الجانبين اللذين أصبح العلم الحديث يرتكز عليهما خلال تطوراته التالية : وأعنى بهما الملاحظة الأمينة للواقع من جهة ، والقدرة على صياغة قوانين هذا الواقع بطريقة رياضية من جهة أخرى . ومن الجدير بالذكر أن العلما ، الكبار في ذلك العصر ، وعلى رأسهم العالم الإيطالي العظيم

« جاليليو Galileo »، قد توصلوا ـ دون أن بكونوا قد اتصلوا بهؤلاء الفلاسفة اتصالا مباشرا ـ إلى الطبيعة الحقيقية لطريقة البحث العلمى : إذ كان جاليليو ، في إثباته لقانون مشل سقوط الأجسام ، يجرى التجارب ويتحقق منها أولا ، ثم يعبر عن النتيجة التي يتوصل إليها بقانون يتخذ شكل معادلة رياضية أو نسبة حسابية ، ألخ . وهكذا جمع هؤلاء العلماء بين نتائج تفكير الفيلسوفين الكبيرين في ذلك العصر بطريقة تلقائية ، وقكنوا من تحقيق الاتزان بين الجناحين اللذين لا يستطيع العلم التحليق إلا بهما معا : وأعنى بهما الملاحظة والتجرية من جهة ، والصيغة الرياضية من جهة أخرى .

وأخيرا فإن من العناصر الهامة التى أضيفت إلى مفهوم العلم منذ أوائل العصر الحديث ، ذلك الطابع الجماعى للعلم ، الذى أشرنا من قبل إلى أن يبكن كان من أول من نبهوا إليه . فعلماء العصر الحديث لم يكونوا مؤمنين بأن العلم جهد فردى ، بل كانت تسود عملهم منذ بدايته « روح الفريق » . ومنذ أن أصبح العلم نشاطا مستقلا عن الغلسفة ، أخذ عدد المشتغلين به يتزايد بالتدريج ، لأن الباحثين عن الحقيقة أدركوا أنهم توصلوا إلى نوع آخر من المعرفة قابل للنمو والتوسع من جيل إلى جيل ، وليس مجرد محاولات فردية تلمع خلال حياة صاحبها ثم تنطفىء لكى تبدأ محاولة أخرى من جديد . وكان العلماء فى البداية يحققون أهدافهم فى تبادل المعرفة عن طريق الرسائل ، ولكن سرعان ما اتضح أن الرسائل المتبادلة أسلوب بطىء لايسمح بنشر المعرفة وإخضاعها لنقد العقول الأخرى وتحليلها ، إذ لم تكن ظروف ذلك العصر تسمح للعلماء إلا بتبادل رسالة أو رسالتين فى العام كله . ومن جهة أخرى فقد كان عدد الأبحاث العلمية يتزايد باستمرار. ومن هنا بدأ التفكير ـ لأول مرة فى تاريخ البشرية . فى إنشاء جمعيات

علمية يتبادل فيها العلماء أبحاثهم وآراءهم ، ويقسمون العمل العلمي فيما بينهم وفقا لخطط مرسومة .

ومن الوجهة التاريخية الخالصة ، يمكن القدول إن أول جمعية علمية هي التي أنشئت في فالورنسية ببإيطاليا عنام ١٦٥٧ باسم « Academia de Cimento » (وتعنى : أكايية التجربة العلمية) . ولكن البداية الحقيقية للجمعيات العلمية بكل مقوماتها الحديثة كانت هي الجمعية الملكية في لندن (Royal Society » عام ١٦٦٢. ومنذ ذلك الحين تعاقبت الجمعيات بسرعة ، فأنشئت الأكاديمية الفرنسية في باريس عام الحين تعاقبت الجمعيات بسرعة ، فأنشئت الأكاديمية الفرنسية في باريس عام ١٦٦٦، ثم أكاديمية سان بطرسبوج الروسية عام ١٧٢٩ وأكايمية برلين عام ١٧٢٤.

وبفضل هذه الجمعيات العلمية الرائدة ، لم يتحقق مبدأ العمل الجماعى والتخطيط المنظم فى العلم فحسب ، بل إن انشا ها قد دعم مبدأ رعاية الدولة للعلماء وإنفاقها على أبحاثهم . ومن المؤكد أن العلم أفاد كثيرا من هذا المبدأ ، لاسيما وأن نفقات البحث العلمي كانت في تزايد مستمر . كما أن الدول بدورها اكتسبت فوائد هامة من رعايتها للعلماء : إذ كانت تجد في نجاح علمائها مبعثا للفخر المعنوى ، كما كانت تكلفهم بإجراء البحوث التي تفيدها في تحقيق أهدافها الاقتصادية والعسكرية . وسوف نرى فيما بعد أن هذا المبدأ ذاته قد أصبح في عصرنا الحاضر سلاحا خطيرا ذا حدين .

الفصل الرابع العلم والتكنولوجيا

فى رحلة التفكير العلمى التى نتتبعها هاهنا بإيجاز ، عبر عصور التاريخ البشرى ، لن نستطيع أن ننتقل إلى العصر الحاضر إلا إذا قدمنا إلى القارى، صفحات قليلة عن العلاقة بين العلم والتكنولوجيا طوال عصور المعرفة البشرية . ذلك لأن التداخل بين هذين الضربين من النشاط هو فى أساسه ظاهرة جديدة ، يتميز بها عصرنا هذا بالذات عن غيره من العصور ، بحيث لا نكون مبالغين إذا قلنا إنها هى السمة الأساسية الميزة للعلم فى مرحلته الراهنة . ومن هنا كان لزاما علينا أن نلقى الضوء _ فى لمحة سريعة _ على معنى التكنولوجيا وصلتها بالعلم منذ مراحله الأولى حتى عصرنا الحاضر .

إن لكلمة التكنولوجيا ، عند كثير من الناس ، رنينا حديثا يجعلهم يظنون أن العالم لم يعرف التكنولوجيا إلا في عصر قريب ، وأن التكنولوجيا هي المخترعات الحديثة الراقية التي غيرت معالم الحياة البشرية في العصر الحديث ، وخاصة في القرن العشرين . ولكن واقع الأمر هو أن الشيء الوحيد الحديث في هذا الموضوع كله هو اللفظ ذاته ، أما الظاهرة نفسها فهي قديمة قدم الإنسان . ومن الخطأ أن نربط بين التكنولوجيا وبين المخترعات الحديثة ، لأن هذه المخترعات لا تعدو أن تكون آخر المراحل في

تطور طويل بدأ منذ فجر الوعى البشرى .

واول معنى يطرأ على ذهن الإنسان حين يحاول تعريف التكنولوجيا هو معنى النطبيق العلمى .. فالعلم معرفة نظرية ، والتكنولوجيا تطبيق لهذه المعرفة النظرية في مجال العمل البشرى . ولكن ، على أى شيء ينصب التطبيق ؟ إذا كنا نقصد أنه تطبيق للمعرفة العلمية النظرية ، فإن هذا بدوره معنى حديث ، إذا أن التكنولوجيا ــ كما سنرى ــ لم تكن مرتكزة على العلم طوال إلجزء الأكبر من تاريخها . والأصح أن نقول إنها تطبيقية بمعنى أنها تنتمى إلى الميدان العملى ، ميدان الفعل وبذل الجهد . فهى شيء يرتبط بالبد أكثر مما يرتبط بالمخ أو الرأس ، وإن كانت الصلة بين البد والرأس قد أصبحت وثيقة كل الوثوق في عصرنا الحاضر .

والمعنى الثانى الذى تثيره كلمة التكنولوجيا هو أنها وسيلة تستخدم فى العمل البشرى . فمنذ أقدم عصور التاريخ البشرى كان الإنسان يستعين بأدوات تساعده فى عمله ، وهى أدوات تستحق اسم التكنولوجيا . فتهذيب قطعة من الحجر أو المعدن وربطها بقطعة خشبية من جذع شجرة واستخدامها فأسا لقطع الاشجار أو لتقليب الأرض هو نوع من التكنولوجيا .. واستخدام النار فى الطهى أو فى التدفئة أو فى صهر المعادن كان كشفا تكنولوجيا عظيم الأهمية بالنسبة إلى عصره ، بل إن أهميته بالنسبة إلى العصر البدائى الذى ظهر فيه ، تفوق بكثير أهمية الطاقة الذرية بالنسبة إلى عصرنا الحاض . واختراع العجلة لتيسير عملية نقل البضائع أو انتقال الأشخاص أو الطافرات فى أيامنا هذه .

وإذن فكل ما كان الإنسان يستعين به للقيام بأعماله ، بالاضافة إلى أعضائه وقواه الجسمية ، يستحق أن يسمى تكنولوجيا . ولكن ما علاقة هذه

الوسائل التى يضيفها الإنسان إلى جسمه ، لكى تساعده على إنجاز أعماله، بالجسم البشرى ذاته ؟ إنها قطعا امتداد له ــ ولكن بأى معنى تعد امتداداً للجسم ؟ هل هى مناظرة لهذا الجسم أم مكملة له ؟ لا جدال فى أن الوسائل التى يستعين بها الإنسان فى أداء عمله تكمل ما لديه من قدرات . فالفأس لا تماثل البد أو الذراع البشرية ، ولكنها تكملها وتساعدها على أداء عملها بزيد من الكفاءة . والعجلة بعيدة كل البعد فى شكلها وطابعها العام ، عن أرجل الإنسان ، ولكنها تحل محل هذه الأرجل فى الانتقال من مكان إلى أخر ، وتحقق هذا الهدف بمزيد من الفعالية . والنار لا نظير لها عند الإنسان أصلا ، ولكنها بدورها تعين الإنسان على أداء أعمال يعجز عن أدائها بقوته الجسمية وحدها . وهكذا نصل إلى عنصر آخر فى معنى التكنولوجيا ، هو أنها الوسائل التى يستعين بها الإنسان لتكملة ما ينقصه من القوى والقدرات .

ومادمنا قد تحدثنا عن تكمله النقص في قدرات الإنسان ، فمن الواجب أن ننبه إلى أن هذا النقص يتغير في طبيعته ومداه تبعا لظروف كل عصر . ومعنى ذلك أن العامل الاجتماعي له دور في تحديد مستوى التكنولوجيا المطلوبة . وأوضح دليل على ذلك إنه في العصور التي لم تكن فيها الآلات الميكانيكية ضرورية ، نظراً إلى وجود قوة عمل العبيد أو الأرقاء الذين كانوا يقومون بدور « الآلات البشرية » ، لم تظهر تكنولوجيا الآلات ، مع أن المعرفة العلمية في ذلك العصر كانت قادرة على توصيل الإنسان إلى صنع بعض أنواع الآلات على الأقل . فأرشميدس ، العالم اليوناني المشهور ، قد صنع بعض أنواع الآلات التي تسير بطريقة أوتوماتيكية ، ولكنه كان يعاملها على أنها « لعب » يلهو بها الإنسان ، بل كان يخجل من الإشارة إليها في أبحاثه لأن ظروف المجتمع في العصر الذي كان يعيش فيه لم تكن تتطلب

وحود آلات. وهكذا فإنه ، مع معرفته بطريقة إنتاج الآلات ، لم يحاول أن يستعين بها في ميدان العمل البشري الجاد . وفي العصر الذي احتاج فيه المجتمع إلى الآلة في ميدان العمل ، ظهرت الآلة بالفعل . وإذا كان القاري، يجد صعوبة في الاقتناع بهذه الحقيقة ، أو يجد الموضوع معقدا إلى درجة يصعب على العقل استيعابها ، فليتذكر أن هناك مثلا بسيطا نستخدمه كلنا في نفتنا العربية ، وأعنى به : « الحاجة أم الاختراع » ، وهذا المثل يتضمن كل ما قلناه من قبل في هذا الموضوع : فهو يدل ، في عبارة موجزة ، على أن هناك ارتباطا وثبقا بين مستوى التكنولوجيا في أي عصر وبين حاجات المجتمع ، وعلى أن الاختراع لا يظهر إلا إذا كانت الظروف الاجتماعية مهيأة لظهوره ، أي أنه يعبر عن العنصر الرابع والأخير في معنى التكنولوجيا: وأعنى أن التكنولوجيا تظهر لكي تسد نقصا يشعر به المجتمع في مرحلة معيئة من مراحل تطوره .

وبالجمع بين هذه العناصر كلها نستطيع أن نعرف التكنولوجيا بأنها الأدوات أو الوسائل التي تستخدم لأغراض عملية تطبيقية ، والتي يستعين بها الإنسان في عمله لإكمال قواه وقدراته ، وتلبية الحاجات التي تظهر في إطار ظروفه الاجتماعية ومرحلته التاريخية الخاصة (١) .

ومادمنا قد تحدثنا عن وجود صلة وثيقة بين مستوى التكنولوجيا في أي

⁽۱) نظرا إلى التركيب اللفظى الخاص لكلمة و تكنولوجيا ، الذي ينتهى نهاية تدل على و العلم ، كما هى الحال فى السيكولوحيا أو الجيولوحيا ، فإن البعض يفضلون استخدام لفظ والتكنولوجيا ، بينما التطبيقات نفسها والتكنولوجيا ، بعنى و علم ، التطبيقات العملية ، أى دراستها المنظمة ، بينما التطبيقات نفسها هسى و التقنية ، وهسذا استخدام مشروع ، ولسكن الأكثر مسه شيوعيا استخدام ليفسظ التكنولوجيا ، ولمنكن الأكثر مسه شيوعيا استخدام ليفسط التقنية نفسها ، بالاضافة إلى تعبيرها عن و العلم ، الذي يدرس هذه العملية ، وهو علم لم يظهر إلا حديثا .

عصر وحاجات المجتمع فى ذلك العصر ، فمن واجبنا أن نتسامل : هل يعدالعلم واحدا من العوامل التى تحدد حاجات المجتمع ؟ إن المجتمع قد يحتاج إلى اختراع تكنولوجى معين لكى يحل مشكلة تتعلق بالزراعة أو بحرفة يدوية أو بالصناعة ، ولكن هل يدخل العلم دائما ضمن العناصر التى تتحكم فى تحديد هذه المشكلة ، وفى توجيه التكنولوجيا إلى حلها ، وبعبارة أوضح : هل كان العلم مرتبطا بالتكنولوجيا فى جميع عصورها ؟

إن أبسط نظرة يلقيها المرء على التطور التكنولوجي للإنسان عبر المعصور المختلفة ، تقنعه بأن الاتصال الزثيق بين العلم والتكنولوجيا ظاهرة حديثة العهد . وإذا كنا قد ذكرنا من قبل أن التكنولوجيا ظاهرة موغلة في القدم ، فإنها كانت طوال الجزء الأكبر من هذا التاريخ تسير على نحو مستقل عن العلم ، وتتطور دون أن تكون معتمدة عليه .

فكل سا توصل إليه الإنسان من كشوف واختراعات تكنولوجية فى العصور القديمة ، قد تحقق بمعزل عن العلم . ونحن نعلم أن عصور ما قبل التاريخ تقسم إلى مراحل كبرى ، كالعصر الحجرى والبرونزى والعصر الخديدى . وهذه المراحل تعبر فى الواقع عن مستوى التكنولوجيا فى كل عصر : ففى العصر الحجرى كانت أهم الأدوات المستخدمة لمساعدة الإنسأن فى عمله مصنوعة من الحجر ، وهلم جرا .. ومن المؤكد أن الانتقال من عصر إلى آخر يعبر عن تطور تكنولوجي هائل ، بمقاييس العصور القديمة ، إذ أن قدره الإنسان على استخدام معدن كالحديد مثلا تعنى تقدما كبيرا فى استخدام النار لأغراض الصناعة وفى استخراج الخام من الأرض وفى تشكيل الحديد المصهور ، الخ ... ولكن هذه التطورات كلها لم تكن تدين للعلم بشيء : فالذين قاموا بها لم يكونوا علماء ولم يكونوا قد درسوا نظريات علمية معينة ثم طبقوها فأتاح لهم تطبيقها التوصل إلى اختراع جديد ، بل

كان هؤلاء صناعا مهرة ، توارثوا خبراتهم جيلا بعد جيل ، وأضافوا إليها من تجاربهم الخاصة فتطورت صنعتهم ببطء شديد ، نما جعل الانتقال من عصر إلى آخر يستغرق آلاف السنين . وخلال ذلك لم يكن المبدأ المتحكم في عملهم هو الدراسة ، بل كان مبدأ المحاولة والخطأ والتجربة العشوائية ، بحيث أن المحاولة التي تصيب ، والتجربة التي تنجح ، تتناقبل من جيل إلى جيل . وهكذا فيإن كشوفا حياسمة في تاريخ البشرية ، كالنيار والخزف والنسيج والعجلة والسفينة ، تم تحقيقها على نحو مستقبل تماما عن العلم (١) .

وينطبق ذلك أيضا على العصر اليونانى القديم ، الذى طورت فيه التكنولوجيا فى بعض الميادين ، ولكنها ظلت منفصلة عن العلم . بل إن هذا الانفصال قد ازداد حدة نظرا إلى ذلك الفهم الخاص للعلم ، الذي ذكرنا من قبل أن اليونانيين كانوا يتمسكون به ، وهو أن العلم جهد نظرى يستهدف إرضاء حب الاستطلاع لدى العقل الإنسانى ، ولا يتجه إلى تحقيق أية أغراض عملية . وبالمثل فإن العصور الوسطى الأوربية والأسلامية ، بل وأوائل العصر الحديث ، قد شهدت كشوفا تكنولوجية هامة لم تكن مبنية على أساس علمى : فاختراع البارود الذى كان له تأثير حاسم فى الحروب ، والطباعة التي غيرت مجرى العلم والثقافة ، والعدسات المكبرة والمقربة التي كشفت للإنسان أبعاد الكون الشاسع وتفاصيل الحياة الدقيقة ـ كل هذه الكشوف غت على أيدى صناع مهرة ، لا يسترشدون في عسملهم بنظرية علمية ، بل يستعينون بما توارثوه من خبرات ، وعا يضيفونه إليها باجتهادهم علمية ، بل يستعينون بما توارثوه من خبرات ، وعا يضيفونه إليها باجتهادهم

⁽¹⁾ J. D Bernal: Science in History. Pelecan Books, 1969. Vol. IV, P. 1229

وحدسهم الشخصى ، ويما يستشعرونه من حاجة المجتمع الملحة إلى هذه الاختراعات .

ولو شئنا الدقة لقلنا إن التكنولوجيا هي التي كانت تؤثر في العلم طوال هذه الفترة . فكل مرحلة هامة من مراحل الكشف كان يسبقها تقدم تكنولوجي يمهد لها الطريق. وصحيح أن هذا التقدم التكنولوجي لم يكن يحدث لأسباب متعلقة بالعلم، وأن الصناع الذين حققوه لم تكن في أذهانهم أدنى فكرة عما يمكن أن يترتب على عملهم من تأثير علمي لاحق . ولكن العلماء كانوا يتأثرون ــ عن وعي أو بغير وعي ــ بالكشوف التكنولوجية ، ويتخذون منها منطلقا لأبحاثهم النظرية . والدليل على ذلك أن العلم اليوناني ـ كما ذكرنا من قبل ـ يدين بالكثير لتلك الخبرات التكنولوجية التي تراكمت لدى الحضارات الشرقية القديمة ، والتي أعطت العالم النظرى حافزا للتأمل والتفكير . ولولا هذا التراكم الضخم من المعارف العملية لما استطاع العلم اليوناني النظري أن يحسقن إنجازاته هذه في تسلك الفترة الوجيزة . ومثل هذا يمكن أن يقال عن الفترة التي بدأ فيها ظهور العلم الأوروبي الحديث في عصر النهضة : إذ أن العصور الوسطى الأوربية لم تكن فترة خاملة من الوجهة التكنولوجية ، بل ظهرت فيها مجموعة من الاختراعات ذات الأهمية الحاسمة ، التي كان لها دور كبير في الانبثاق المفاجيء والتقدم المتلاحق للعلم الأوروبي خلال فترة وجيزة .

فسن المؤكد مثلا أن تطوير الساعة بحيث تصبح جهازا مسيكانيكيا (بدلا من الساعة الرملية أو الشمسية أو المائية) يدل على الوقت بدقة ، كان له دور كبير في علوم كثيرة يستحيل إجراء ملاحظاتها أو تجاربها إلا باستخدام توقيت دقيق . كذلك فإن طواحين الهواء والماء ، التي أحرزت تقدما ملحوظا في العصور الوسطى ، قد ساعدت على ظهور علم الميكانيكا الذى كان أهم العلوم وأدتها فى المرحلة الأولى من تاريخ العلم الحديث. أما كشف العدسات فقد كان تأثيره العلمى حاسما: إذا أن التلسكوب الذى استخدمه جاليليو كان أداة عظيمة الأهمية فى أبحاثه العلمية النظرية فى ميدان الفلك والطبيعية. وبالمثل فإن ظهور الميكروسكوب الذى تم على أيدى صناع بارعين فى صقل العدسات، لم تكن لديهم خبرة علمية كافية، قد ساعد علماء آخرين على كشف عالم الأحياء الصغيرة الدقيقة، بحيث يكن القول دون مبالغة إن ظهور علم الأحياء بوصفه دراسة ذات منهج علمى راسخ يرجع إلى هذا الكشف التكنولوجي قبل كل شيء.

وإذن ، فطوال الجزء الأكبر من تاريخ البشرية لم تكن التكنولوجيا تدين للعلم بشيء ، بل كان العلم هو المدين لها بالكثير ، حتى في تلك الفترات التي كان يتصور فيها أنه علم نظرى خالص منبثق عن العقل وحده . ويمكن القول إن هذا الوضع قد استمر حتى عصر الثورة الصناعية في القرن الثامن عشر ، بل ظل قائما في مجالات معينة طوال جزء كبير من القرن التاسع عشر .

ولكن شيئا جديدا كان قد بدأ يظهر في هذا المجال منذ بداية العصر المحديث في العلم الأوروبي ، أعنى مسنذ القسرن السادس عشسر أو السابع عشر . ولم يأت هذا الشيء الجديد بنتائج واضحة في البداية ، ولكنه كان نقطة البدء في تطور أصبح له في عصرنا الحاضر أهمية عظمى في حياة الإنسان . هذا الشيء الجديد هو التفكير في استخدام العلم للأغراض التكنولوجية بحيث لا تُترك الكشوف التكنولوجية لبراعة الصانع الشخصية أو تدريبه الفعال ، وإنما تعتمد على نظرية علمية مؤكدة . لقد ذكرنا من قبل أن الفيلسرف الإنجليزي « فرانسس بيكن » كان رائدا في هذا الميدان. حين

دعا إلى نوع جديد من العلم ، يكون هدفه تحقيق سيطرة الإنسان على الطبيعة ، وتسخير قواها لخدمته وإسعاد حياته . وصحيح أن دعوة بيكن هذه ، التى ظهرت فى أواخر القرن السادس عشر وأوائل السابع عشر ، لم تؤت ثمارها كاملة إلا بعد قرنين أو أكثر من وفاته ، ولكنها كانت نقطة الانطلاق نحو عصر جديد ، ونحو فهم جديد لوظيفة العلم وعلاقته بالتكنولوجيا .

ولقد كانت دعوة بيكن هذه هي التي حفزت الإنجليز على انشاء الجميعة الملكية للعلوم ، على النحو الذي أوضحناه من قبل . وعا يثبت أن تأثير بيكن كان حاسما في هذا المجال ، أن الأهداف التي وضعتها هذه الجمعية لنفسها تكاد تكون صورة طبق الأصل مما سبق أن دعا إليه بيكن في كتاباته . وكان الجانب العلمي أو التطبيقي يحتل مكانة بارزة وسط الأبحاث التي قام بها أعضاء هذه الجمعية منذ مراحلها الأولى . فقد لاحظ بعض الباحثين أن الجمعية قد أجرت خلال سنراتها الأربع الأولى بعوثا تستهدف حل حوالي ثلاثمانة مشكلة ، ومن بين هذه المشكلات مائتان لها تطبيقات عملية في صناعة التعدين والملاحة البحرية (١) ، وهما صناعتان أساسيتان مي الحياة الاقتصاية لذلك العصر : إذا أن التعدين هو أساس الصناعة ، والملاحة البحرية و أساس الصناعة ،

ولكن الأمر الذى ينبغى تأكيده هو أن المسالة لم تكن مجرد عبقرية شخصية من بيكن _ وإن كان لهذا العنصر أهميته التى لا تنكر _ بل إن بيكن كان بعبش في جو جديد ، استطاع أن يكتشف فيه اتجاهات المستقبل قبل أن تظهر معالها وطوح ، وأن يتخذ من الدعوة إليها وسالة لحياته

⁽¹⁾ H. Rose & S. Rose: Science and Society. Pelican Books, London, 1971.p. 14.

الفكرية . وكان هذا الجو هو انهيار الإقطاع فى أوروبا ، وظهور مجتمع تجارى ثم رأسمالى له احتياجات تكنولوجية هائلة تعجز عن الوفاء بها . أساليب الصناع القديمة ، مهما كانت براعتهم . وهكذا كان من الضرورى أن يدعو بيكن إلى إعطاء التقدم التكنولوچى دفعة قوية إلى الأمام عن طريق ربطه بالبحث العلمى . ولم يكن من الممكن أن تظهر ثمار هذه الدعوة دفعة واحدة ، بل كانت فى حاجة إلى فترة تمهيدية تتراكم فيها المعرفة العلمية ، وتقترب فيها من مجال التطبيق التكنولوجي بالتدريج . ولكن المرء حين يتأمل جيدا دلالة دعوة بيكن هذه ، الذي أطلق عليه البعض ، عن حق ، لقب يتأمل جيدا دلالة دعوة بيكن هذه ، الذي أطلق عليه البعض ، عن حق ، لقب أنجاه الأبحاث التي كانت تتولاها الجمعية الملكية في لندن ، سيقتنع بأن المهور الثورة الصناعية في إنجلترا بالذات ، وريادتها للعالم في الميدان الصناعي حتى أواسط القرن التاسع عشر ، لم يكن على الإطلاق من قبيل المصادفات .

وكما قلنا ، فقد كان لابد من مضى فترة انتقالية منذ دعوة بيكن حتى الوقت الذى تحقق فيه التلاحم الوثيق بين العلم و التكنولوجيا . وخلال هذه الفترة ظهر نوع جديد من التخصص ، يحتل موقعا وسطا بين العالم والصانع ، هو مهنة « المهندس المهندس المهندس لم يظهر إلا في العصر الحديث ، وهو يجمع في مهنته بين المعرفة النظرية وبين فهم التطبيقات العملية والقدرة على تنفيذها . وربا كانت مهنة المهندس تطويرا لعمل الصناع المهرة ، بعد أن اتضح أن البراعة الشخصية والخبرات المتوارثة لم تعد تكفي لمواجهة المتطلبات العملية للعصر الجديد ، وأن من الضروري إدخال المعارف العلمية في الميدان التكنووجي ، وكان في وسع المهندس أن يسدى إلى البحث العلمي خدمات جليلة : إذ كان لديه من

الفهم العلمى ما يتيح له أن يحول الخطة العقلية التي يرسمها العالم في ذهنه إلى تجرية تجرى في مختبر ، وبذلك ساعد على تقدم العلم التجريبي مساعدة فعالة .

وعلى يد هولا، المهندسين حدثت في عصر الشورة الصناعية تلك التحولات الكبرى التي غيرت وجه العالم الحديث : فحلت الطاقة البخارية محل الطاقة المائية أو طاقة الحيوانات (الخيل مثلا) ، واستخدم الفحم وقوداً للمصانع على نطاق واسع ، وأصبحت عمليات الغزل والنسيج تتم في مصانع ضخمة ، لا في ورش فردية صغيرة ، وبدأت الإنسانية تجنى ثمار الجمع بين العلم والخبرة العملية التطبيقية .

ومنذ ذلك الحين أخذ ذلك الاتجاه إلى الجمع بين العلم والتكنولوجيا يزداد قوة بالتدريج ، بعد أن ظهرت فائدته العملية بوضوح قاطع ، إذ أن التطور الذي كان يستغرق مئات السنين على أيدى صناع مهرة ، أصبح يستغرق سنوات قليلة عندما يتدخل فيه العلم ويحل محل الخبرات المتوارثة التي لا تتجدد إلا ببط شديد . واكتسب الإنتاج في مختلف الميادين قوة دافعة هائلة بفضل الاتحاد الذي ازداد وثوقا بين النظريات الأساسية وتطبيقاتها العلمية . بل لقد أصبح ميدانا العلم والتكنولوجيا يستخدمان أساليب مشتركة ولغة واحدة ، وظهر نوع جديد من البحث العلمي ، أخذ يكتسب أهمية متزايدة ، ويحتل موقعا وسطا بين العلم النظري والصناعة ، النظرية الجديدة إلى مشروعات قابلة للتطبيق عمليا . وليس معنى هذا أن البحوث « الأساسية » ، أعنى تلك البحوث التي تكون الأساس النظري المتقدم العلمي ، وتزود العلماء بفهم جديد لقوانين الطبيعة ، لم تعد لها أهمية ، إذا أن أحدا لا ينكر أن هذه البحوث هي دعامة كل تقدم علمي

حقيقى ، بل كل تقدم تكنولوجى ، في أى هجتمع . ولكن المهم فى الأمر أن نسبة الأبحاث العلمية أخذت تزداد باطرد ."

ولكن الأمر الذي يلفت النظر في عصرنا الحالى هو أن البحوث الأساسية ، التي لها طبيعة نظرية خالصة ، تتحول في أقصر وقت إلى تطبيقات انتاجية . فالمسافة الزمنية بين ظهور الهجث النظري واكتشاف تطبيقاته العملية قد قلت إلى أبعد حد في عصرنا الحالى . وقد أجرى بعض العلما ، مقارنة بين الفترات الزمنية التي كان يستغرقها الوصول من الكشف العلمي النظري إلى التطبيق في ميدان الانتاج ، منذ عصر الثورة الصناعية حتى اليوم ، فتبين لهم ما يلي : و احتاج الإنسان إلى ١١٧ سنة (أي من عام ١٧٧٧ إلى ١٨٢٩) لتطبيق المبدأ النظري الذي يبني عليه التصوير من النظريات العلمية الخالصة إلى اختراع التليفون ، وإلى ٥٦ سنة (أي من ١٨٧٠ ولي ١٩٨٥) لكي يتوصل من النظريات العلمية الخالصة إلى اختراع التليفون ، وإلى ١٥ سنة (من ١٨٧٨ إلى ١٩٤٠) لظهور الاتصال اللاسلكي ، وإلى ١٩ سنة (من ١٩٣١ إلى ١٩٤٠) للتليفون ، و٦ سنوات (١٩٣٨ من ١٩٣١) للتسنبلة الذرية ، وخسمس سنوات (١٩٤٨) للتسرانوسستور ، وثلاث سنسوات وخسمس سنوات (١٩٤٨) للتكاملة » (١) .

ومن المؤكد أن طول أو قصر المدة الزمنية التي يحتاج إليها الانتقال من الأساس النظرى لكشف معين إلى ظهور الاختراع الفعلى ، يتوقف على عوامل متعددة : من بينها مدى الحاجة الاجتماعية إلى هذا الاختراع ، ومقدار الوقت والجهد والمال الذي يبذل من أجل التوصل إليه . فمشروع

⁽¹⁾ The Scientific and Technological Revolution, edited by Robert Daglish, Moscow 1972.pp. 57.58.

إنتاج القنبلة الذرية ، مثلا ، كان مشروعا حيويا خلال فترة حرب قاسية ، بل كان مسألة حياة أو موت ، وكان يمثل سباقا رهيبا مع الزمن حتى لا يظهر هذا السلاح الفتاك عند النازيين فيصبح أداة لتحقيق أحلام دكتاتور مجنون مثل هتلر ، ومن هنا كرست له موارد أغنى دول العالم ، وأعطبت له أولوية مطلقة على ما عداه من المشروعات ، وتفرغ له أعظم علماء الطبيعة في القرن العشرين . ولكن من الصحيح ، رغم هذا كله ، أن الشقة تضبق تدريجيا بين العلم النظرى والتكنولوجيا التطبيقية كلما اقتربنا من العصر الحاضر .

بل إن المشكلة في أيامنا هذه قد أصبحت ، في بعض الأحيان ، هي مشكلة التسرع في التطبيق التكنولوجي قبل القيام بأبحاث علمية كافية. وقد ذاعت في العالم ، في السنوات الأخيرة ، فضيحة العقاقير الطبية التي أنتجت على نطاق تجاري قبل أن تمر مدة كافية لإجراء التجارب والبحوث التي تكشف عن أضرارها في المدى الطويل ، وكان من نتيجة هذا التسرع في الإنتاج ولادة مئات من الأطفال المشوهين ، أو عدد كبير من التواتم غير المرغوب فيهم ، ومثل هذا ينطبق على كثير من مبيدات الآفات الزراعية ، التي نبين وجود أضرار جانبية خطيرة لها .

وعلى أية حال ، فإن ما يهمنا من هذا كله هو أن العصر الحالى يشهد تداخلا وثيقا ببن العلم والتكنولؤجيا ، زالت معه الحواجز الزمنية التى كانت مغصل يبنهما في القرن الماضى ، وظهرت في ظله أنواع جديدة من البحوث العلمية التى تجمع بين الأسس النظرية والجوانب التطبيقية في آن واحد . ونتيجة هذا هي أن العلم أصبح هو الأساس المؤكد لكل تحول تكنولوجي . وأن ما كان يقوم به الصانع المخترع أصبح يقوم به الآن عالم تطبيقي منخصص .

ولا شك أن التأثير الذي يسير في الاتجاه المضاد له بدوره أهميته

الحاسمة : فكما أصبحت التكنولوجيا في عصرنا الحاضر متقدمة إلى حد مذهل بفضل ارتكازها على أساس البحث العلمي ، فكذلك أحرز العلم قدرا كبيرا من نجاحه السريع بفضل مساندة التكنولوجيا : أذ أن التكنولوجيا هي التي تعطيه أجهزة أدق ، وأدوات أفضل للبحث ، وطرقا أكثر فعالية لاختزان المعلومات واستعادتها بسرعة فائقة . وبالاختصار ، فإن هذا الامتزاج وهذا التأثير المتبادل بين العلم والتكنولوجيا هو المصدر الأول لقوة الإنسان المعاصر .

هذا التحالف الوثيق بين العلم والتكنولوجيا ، الذي رأينا أنه مصدر قوة الإنسان المعاصر ، كان وما يزال يثير ردود أفعال متباينة يين المفكرين به وعلى الرغم من أننا غيل إلى تأكيد الرأى السابق ، وأعنى به أن البشرية قد أحرزت كسبا هائلا منذ أن عرفت كيف تربط بين العلم والتكنولوجيا ، وقكنت بذلك من أن تنهض بحسياتها كما وكيفا ، على نسحو كان من المستحيل تصوره ، أو حتى تخيله ، في أي عصر . على الرغم من ذلك فإن من واجبنا أن نعرض بإبجاز ، قبل أن نختتم هذا ألفصل ، للآراء المختلفة التي يعرب فيها المفكرون عن تفاؤلهم أو تشاؤمهم إزاء هذه القوة الضخمة التي التي العلم التي العلم والتكنولوجيا .

۱ ـ فهناك رأى متشائم عرضه بعض المفكرين ، وخاصة أولئك الذين تغلب عندهم النزعة الأدبية ، يذهبون فيه إلى أن هذا التزاوج بين العلم والتكنولوجيا سيخلق آلات ذات قدرات تزداد تعاظما على الدوام ، حتى يأتى الوقت الذي يفلت فيه زمامها من يد الإنسان ، فتنقلب عليه ، وربا قضت عليه ، أو جعلته عبدا لها . ويبالغ نفر من هؤلاء المفكرين في

تشاؤمهم فيتصورون مجيء يوم تكتسب فيه تلك الآلات التي يخلقها الإنسان نوعا من الوعي بذاتها ، وحين تشعر بقدرتها التي تفوق بكثير قدرة الإنسان الذي أبدعها ، تدرك أن الإنسان كائن يمكن الاستغناء عنه ، وتحقق هذا الهدف بالفعل ، ويسبود عهد الآلة الصماء التي تحمكم العالم بقوة « الحديد والنار » ، بالمعنى الحقيقي لهذا التعبير المشهور .

Y _ وهناك رأى اخر يتطرف فى الاتجاه المضاد ، فيذهب إلى أن الآلة هى التى ستحرر الإنسان من كل أشكال العبودية ، وتأخذ بيده فى طريق المستقبل الذى يحلم به . وأصحاب هذا الرأى يتصورون أن تقدم التكنولوجيا هو ، فى ذاته ، ضمان ضد كل أنواع القهر ، سواء أكان ذلك هو قهر الطبيعة للإنسان ، أم قهر الإنسان للإنسان . وهكذا يدعو هؤلاء المتفائلون إلى إطلاق العنان للتقدم التكنولوجي بلا قيود ، ويرون فى التطور الذاتى ، التلقائى ، للآلة مبشرا بعهد جديد يحقق للإنسان الوفرة ويعسفيه من كل جهد .

٣ ـ أما الرأى الثالث فيخالف الرأيين السابقين في تأكيده أن الآلات ، مهما ارتقت ، إغا هي أداة طيعة في خدمة الإنسان ، وستظل كذلك على المدوام . وأصحابه يعيبون على المتشائمين والمتفائلين معا تجاهلهم لدور الإنسان في توجيه مسار التكنولوجيا ، وإنكارهم لذلك البعد الاجتماعي الذي يتحكم في طريقة استخدام الإنسان للآلة ، سواء لمصلحته أو ضد مصلحته . فالتكنولوجيا المنبقة عن العلم والمتداخلة معه هي ، قبل كل شيء ، ناتج إنساني ، اجتماعي ، ولن يصبح لها ذلك الاستقلال الذاتي المزعوم إلا في ضوء نظرة خيالية مغرقة في التشاؤم أو التفاؤل ، لا تقيم وزنا لتأثير المجتمع في نوع الإنجازات العلمية التي تحقق فيه ، ولا تدرك أن العلم والتكنولوجيا إنما هما حصيلة جهد مجتمع كامل وثمرة معارفه العلم والتكنولوجيا إنما هما حصيلة جهد مجتمع كامل وثمرة معارفه

وأنشطته كلها ، وأن نوع المجتمع الذى يظهر فيه العلم هو الذى يحدد ما إذا كان هذا العلم سيسير فى اتجاه عمدوانى أم فسى اتجاه يستهدف إسعاد الإنسان .

وغنى عن البيان أن الرأى الثالث هو الذى يعد ، فى نظرنا ، تعبيرا عن الوضع الحقيقى للتكنولوجيا فى العالم المعاصر ، وفى ضوء هذا الرأى يستطيع المرء أن ينقد الرأيين السابقين بسهولة ،

ولنبدأ أولا بالرأى المتشائم. فقد يبدو للوهلة الأولى أن القائلين بهذا الرأى هم من السذج أو ضعاف النفوس ، الذين يرتعدون خوفا من تقدم التكنولؤجيا الحديثة . ولكن الحقيقة على خلاف ذلك . فهم فى الواقع يمتدون بخيالهم إلى المستقبل الذى يستشفون معالمه من خلال تلك البوادر التى بدأت تظهر فى الحاضر . وهم يؤمنون بأن العقل البشرى الذى انتقل فى مائة سنة من الآلات الحديدية الضخمة القبيحة ذات الفعالية المحدودة ، إلى العقول الإلكترونية الصغيرة عظيمة الكفاءة ، قادر على أن يصل بالآلة ، بعد مائة سنة أخرى مثلا ، إلى مستوى قد يصبح مهددا له بالفعل . وإذا كان فى تضورهم لعلاقة هذه التكنولوجيا شديدة التقدم بالإنسان .

ذلك لأن هؤلاء المتشائمين ينظرون إلى التكنولوجيا بوصفها قوة لها استقلالها الذاتي وتطورها الخاص الذي يسير في طريقه غيير عابيء بالإنسان، ومن هنا يشيع بينهم الخيوف من أن يأتي وقت تستولى فيه الآلات، بعد أن يزداد تطورها وتشعر بقدرتها الفائقة، على العالم وتبيد الإنسان على أساس أنم كائن لم يعد له داع، بحيث تسود العالم أجهزة باردة جامدة لا تعرف العواطف أو المشاعر، أي أن وجهة نظرهم هي أن ذلك الجهد الهائل الذي ظل الإنسان يبذله طوال تاريخه لكي يحقق سيطرته على الجهد الهائل الذي ظل الإنسان يبذله طوال تاريخه لكي يحقق سيطرته على

الطبيعة ، سوف يصل إلى الحد الذي ينقلب فيه على الإنسان ، بحيث يصبح الإنسان ذاته عبدا للقوى التى أطلقها على أمل أن يستعبد بها الطبيعة _ وكأن الطبيعة هنا تنتقم لنفسها من قهر الإنسان لها طوال عصره الحديث . وهذا الاتجاه الفكرى الذي يسير فيه هؤلاء المتشائمون ، ينطوى كله على الاعتقاد أو على الافتواض الضمنى القائل إن هذه الآلات تحكم نفسها بنفسها ، وتسير تلقائيا في طريقها الخاص ، وهو اعتقاد يتجاهل البعد الإنساني في التكنولوجيا ، ويتأمل التطور التكنولوجي بنظرة أحادية الجانب .

وحين يبدى هؤلاء المتشائمون جزعهم من أن يأتى اليوم الذى تستعبد فيه الآلةُ مبدعها ، وهو الإنسان ، فإنهم فى الواقع يعبرون ، دون أن يشعروا ، عن نظرة متشائمة إلى طبيعة الإنسان نفسه ــ ذلك لأنهم يسقطون وحشية الإنسان وهمجبته وعدوانيته على الآلة التى هى بطبيعتها سلبية محايدة ، والتى لا تفعل إلا ما نأمرها به . وقد يكون هذا الإسقاط تعبيرا عن ضمير مثقل بالشرور والذنوب ، وقد يكون محاولة للتهرب من مسئوليتنا عن الفوضى التى نشيعها فى العالم نتيجة لإخفاق نظمنا الاجتساعية الفاسدة ، بحيث نلقى باللائمة على الآلة بدلا من أن نلوم أنفسنا . وأيا كان الأمر ، فنحن فى كل حالة نبدى فيها تشازما بمستقبل الإنسان وطريقة توجيهيه لمجتمعه ، نتستر على عيوب نظمنا الاجتماعية باتهام العلم والتكنولوجيا ، مع أنهما بريئان من كل ما ندينهما به .

وهكذا فإن التحليل الحقيقى لموقف هؤلاء المتشائمين ليس هو أن الإنسان سيصبح عبدا للتكنولوجيا التى اخترعها ، بل إن التكنولوجيا ستصبح شيئا مخيفا لأنها ستكون عبدا خاضعا لإنسان تسود العدوانية سلوكه .

ولسنا في حاجة إلى التوقف طويلا عند رأى المتفائلين ، إذ أن هذا الرأى ، بقدر ما يعتمد على « التطور الذاتى للتكنولوجيا » من أجل حل جميع مشكلات الإنسان ، ليس إلا الوجه الآخر للعملة بالنسبة إلى الرأى المتشائم ، وكل ما قلناه من قبل في نقد هذا الرأى الأخير ينطبق عليه ، ولكن من الجانب المضاد بطبيعة الحال . فليس من حقنا أن نغرق في التفاؤل إلى حد الاعتقاد بأن الآلة قادرة على تحقيق السعادة للبشر ، أو تخليصه من الشقاء والميعاناة « بجهودها الخاصة » أو « بتطورها التلقائي » . إذ أننا بذلك نعفى أنفسنا من مسئولية إصلاح أوضاعنا ، ونلقى بهذه المسئولية على الآلة ، مع أن الإنسان وحده هو القادر على حل المشكلات التي أوقع نفسه فيها ، مستعينا في ذلك سطبعا بالتقدم التكنولوجي .

ولقد لخص أحد الرواد العظام للتكنولوجيا في عصرنا الحاضر، وهو نوربرت فينر N. F. Wiener ، مكتشف السيبرنطقيا ، الحدود التي لا ينبغي أن يتعداها إيماننا بقدرات الآلة أو خوفنا من طفيانها بقوله: « اعط ما للإنسان للإنسان ، وما للعقل الإلكتروني للعقل الإلكتروني » . وكان يعنى بذلك أن الإنسان يظل له دوره الهام والأساسي في عصر التقدم التكنولوجي المذهل ، وأن أرقى أنواع الآلات تظل على الدوام أداة طيعة في يد صانعها ، وتتجه ـ إن خيرا وإن شرا ... في نفس الطريق الذي يريدها الإنسان أن تسلكه .

⁽١) انظر القصل التالي .

الفصل الخامس لحة عن العلم المعاصر

الأساس النظري :

كان ألعلم الأوروبى عند مطلع العصر الحديث علما ميكانيكيا فى المحل الأول . فالميكانيكا نفسها كانت أهم العلوم وأدقها ، وبغضلها تحققت مجموعة كبيرة من كشوف القرنين السابع عشر والثامن عشر . والأهم من ذلك أن غوذج المعرفة ذاته كان هو النموذج الآلى : أعنى أنك تستطيع أن تفهم الظواهر على أفضل نحو إذا استطعت أن تنظنها فى نسق تكون فيه كل منها مؤدية إلى الأخرى بطريقة آلية خالصة . بل إن الكون كله كان فى نظر فلاسفة العصر آلة ضخمة تسير فى علمها بانتظام الساعة الدقيقة ، وعلاقة الله بالعالم أشبه بعلاقة الصانع بصنعته ؛ بمعنى أن العالم قد صنع متقنا منذ البداية ، ويظل يسير فى طريقه بعد ذلك بنفس الدقة والانتظام اللذين صنع بهما .

وكانت أهم العوامل المؤدية إلى دعم النظرة الآلية إلى العلم ، امكاناتها التطبيقية الهائلة التي بلغت قمة نجاحها بظهور الآلة البخارية وبداية عصر جديد من عصور الإنتاج البشرى ، وكان من الطبيعي أن يواكب هذا النجاح إيان بأن فكرة الآلية تنطبق على كل شيء ، حتى على الأجسام الحية ، بل وعلى الإنسان نفسه . وفي القرن الثامن عشر كان فلاسفة عصر التنوير

الفرنسيون من أقوى دعاة هذا الفهم الجديد نلعلم ، ومن هنا كانت حملتهم على كل أشكال التفكير الغيبى والميتافيزيقى ، ودعوتهم إلى فهم كل الظواهر بنفس المنهج الذى ثبت نجاحه فى العلم . وظل هذا الاتجاه مستمرا طوال الجزء الأكبر من القرن التاسع عشر ، وكان الناطق باسمه هو الفيلسوف الفرنسى « أوجست كونت Auguste Comte » الذى نادى بفلسفة ترتكز على التجربة الدقيقة ، ولا تعترف إلا بالمعرفة المستمدة من الملاحظات والتجارب العلمية ، وأكد أن المرحلة العلمية التجريبية هى أعلى المراحل التى يصل إليها العقل البشرى عند نضوجه ، وإنها هى التى ينبغى أن تحل محل كل ألوان التفكير الاسطورى واللاهوتى والميتافيزيقى التى سادت فى العصور الغابرة .

وقد أدى ظهور نظرية التطور على يد دارون ، فى أواسط القرن التاسع عشر ، إلى اعطاء هذا الاتجاه الآلى دفعة قوية : إذ أن هذه النظرية فسرت تطور الأنواع الحية وتنوع صفاتها بمضى الزمن تفسيرا آليا بحتا ، لادخل فيه إلا للعوامل الطبيعية الخاصة بالتكيف مع البيئة . وكان معنى ذلك أن مبدأ الآلسية لا يسسرى على الظسواهر الطبيعية فحسسب ، بل يضطبق على الأحياء بدررهم . وقد عبر الطبيب الفرنسى المشهور « كلود برنار Claude الأحياء بدررهم . أدن تعبير عن تلك المرحلة التى أعلن فيها انتصار النظرة الآلية إلى العالم انتصارا مطلقا ، بتطبيقها على ظاهرة الحياة ، لا على الظواهر الطبيعية غير الحية فحسب ، وذلك فسى نسص مشسهور يقول فيه : « هناك بديهية تجريبية ينبغى التسليم بها ، هى أن شروط وجود أيه ظاهرة يمكن يسرى على الأجسام الجامدة . وأن هذا يسرى على مجال الكائنات الحية مثلما يسرى على الأجسام الجامدة . على أن هناك أناسا ينادون بحذهب يطلقون عليه اسم النزعة الحيوية ، وباسم هذا المذهب يقولون بأفكار شديدة البطلان عليه اسم النزعة الحيوية ، وباسم هذا المذهب يقولون بأفكار شديدة البطلان

فى هذا الموضوع ، إذ يعتقدون أن دراسة ظواهر المادة الحية لا يمكن أن تكون لها أدنى صلة بدراسة ظواهر المادة غير الحية . وهم يتصورون أن للحياة تأثيرا غامضا خارقا للطبيعة ، يمارس فاعليته بطريقه عشوائية ، متحررا من كل حتمية ، أما أولئك الذين يبذلون جهودهم من أجل تفسير الظواهر الحيوية عن طريق عوامل كيمائية وفيزيائية محددة ، فإنهم يصفونهم بأنهم ماديون . وتلك كلها أفكار باطلة . . (١) » .

وظل هذا الاتجاه العلمى الآلى فى صعود خلال النصف الثانى من القرن التاسع عشر ، بل لقد بلغ فى تلك الفترة قمة ناجحة عندما تلاحقت النظرية والتطبيقات العملية التى غيرت وجه الحياة فى العالم : كاختراع التليفون والتلغراف والتصوير الفوتوغرافى والسينما والسيارة والطائرة . وكانت نتيجة ذلك هى سيادة نوع من الإيمان المتطرف بالعلم ، وصل إلى حد الاعتقاد بأن العلم الدقيق هو الشكل الوحيد الذي ينبغى للإنسان أن يعترف به من بين سائر أشكال المعرفة ، وبأن الحقيقة فى جميع مجالاتها ، يستوى فى ذلك منهج تجريبى ، وأن المعرفة العلمية الدقيقة بأسباب الظواهر هى وحدها القادرة على أن تأخذ بيد البشرية فسى الطسريق الموصل إلى السعادة والكمال .وإذا لم تكن هذه النزعة العلمية المتطرفة قد تجاهلت أنواع المعرفة التى يقدمها إلينا الفن أو الشعر أو الأدب أو الاستبصار الاخلاقى ، فإنها التى يقدمها إلينا الفن أو الشعر أو الأدب أو الاستبصار الاخلاقى ، فإنها التى يقدمها إلينا الفن أو الشعر أو الأدب أو الاستبصار الاخلاقى ، فإنها التى يتدعو إلى قيام هذه الأنواع كلها على أساس تجريبية ، وبنائها

^{. (}۱) انظر كتاب و المدخل إلى الطب التجريس

Introduction a la medicine experimentale

⁽ لهذا الكتاب ترحمة عربية للدكتور يوسف مراد _ مطبعة دار المعارف القاهرة) .

على وقائع تخضع للملاحظة والتحقيق التجريبي .

على أنه ، في نفس الوقت الذي بلغ فيه هذا الاتجاه الآلي في العلم أوج النجاح في أواخر القرن التاسع عشر ، بدأت الصورة تتغير بسرعة ، وظهرت عوامل متعددة أدت إلى تزعزع هذا الاعتقاد بأن المعرفة التجريبية ، المرتكزة على وقائع يمكن ملاحظتها وحسابها بدقة كاملة ، هي النمط النموذجي لكل أنواع المعرفة الأخرى ، أو هي وحدها التي تصلح منهجا للبحث العلني . فقد ظهرت في علم الفيزياء كشوف شككت العلماء في أن يكون عالم الجزئيات المادية الدقيقة ، أعنى عالم ما دون الذرة ، خاضعا لمسار حتمى دقيق يمكن التنبؤ بدمقدما ، وتبين أن المادة تتبدد على شكل طاقة ، وكان معنى ذلك التشكيك في مبدأ أساسى من مبادى النظرية الآلية في العلم ، وأعنى به الاعتقاد بأنه لا شيء يتحول إلى العدم أو يظهر من العدم. ويمكن القول إن الصورة الجديدة للعالم، كما تتضح من خلال الكشوف العلمية الحاسمة في فترة الانتقال من القرن التاسع عشر إلى القرن العشرين ، أصبحت بعيدة كل البعد عن ذلك العالم الذي هو أشبه بآلة ضخمة تتحرك كل أجزائها وفقا لقوانين ميكانيكية بحيث يمكن التنبؤ بمسارها وتغيراتها بدقة كاملة ، ومخالفة للاعتقاد القديم بأن أساس العالم مادة ملموسة تتخذ أشكالا متباينة من خلال حركتها . فالعالم كما كشفت عنه الفيزياء الحديثة ، هو عالم من القوى والطاقات التي تتبادل التأثير ، وهو في أدق جزيئاته مجموعة من الشحنات التي يستحيل التنبؤ بمسارها مقدما.

هذه التطورات الحاسمة لم يكن معناها فقدان الثقة في العلم أو فتح الياب على مصراعيه أمام الاتجاهات المعادية له . فمثل هذه النتيجة ، التي استخلصها البعض بالفعل في أول عهد النظريات الفيزيائية الجديدة ، ليست صحيحة على الإطلاق . بل إن الصحيح هو أن العلم قد اكتسب من

تطوراته هذه قوة دافعة أدت به إلى المزيد من التقدم . وكان اكتشاف التعقيد المتزايد لتركيب المادة ولقوانين الطبيعة بوجه عام ، حافزا للعلماء كيما يتوصلوا إلى كشوف تطبيقية أعقد من كل ما عسرفته البشرية حتى ذلك الحين . وإذا كنا نفخر في عصرنا الحاضر باكتشاف الطاقة المدرية والعقول الإلكترونية وارتياد الفضاء ، فمن المؤكد أن هذه الكشوف كان من المستحيل إنجازها في الوقت الذي كانت تسود فيه النظرة الآلية المباشرة إلى العالم . وهي لم تصبح محكنة إلا منذ اللحظة التي اكتشفنا فيها التعقد المتزايد وهي لم تصبح محكنة إلا منذ اللحظة التي اكتشفنا فيها التعقد المتزايد للطبيعة والتأثيرات المتبادلة لمكوناتها ، فكان هذا الاكتشاف هو الأساس النظري الذي مهد لظهور مخترعات ونواتج علمية تماثل في تعقدها قوانين الطبيعة التي بنيت عليها .

الوضع الحالى للعلم:

فى القرن العشرين حدثت ثورة كمية وكيفية هائلة في المجال العلمى ، بعنى أن نطاق العلم قد اتسع إلى حد هائل ، كما أن إنجازاته قد اكتسبت ضفات جديدة وأصبحت أهميتها تفوق بكثير كل ما كان العلم يحققه فى أى عصر سابق ، بل إن هذا التغيير جعل العلم هو الحقيقة الأساسية فى عالم اليوم ، وهو المحور الذى تدور حوله كل المظاهر الأخرى لحياة البشر .

ولو نظرنا إلى الأمر من الزاوية الكمية الخالصة ، لتبين لنا أن معدل غو العلم قد تسارع بصورة مذهلة خلال القرن العشرين ، إذ تقول الإحصاءات إن كمية المعرفة البشرية تتضاعف ، في وقتنا الحالى ، خلال فترة تتراوح بين عشر سنوات وخمس عشرة سنة ، وهو ما كان يستغرق في العصور الماضية مئات السنين . وسيظل هذا المعدل في ازدياد مستمر ، بحيث أن الإنسان سيحتاج من أجل مضاعفة معرفته بالعلم عند نهاية هذا القرن إلى فترة لا تزيد عن خمس سنوات . وبطبيعة الحال فإن تعبير « مضاعفة كمية المعرفة المعرفة

البشرية » قد يبدو تعبيرا مضللا ، لأن فى المعرفة البشرية أمورا لا تقاس بالكم ، فضلا عن أن بحثا واحدا قد يكون أعظم أهمية فى تقرير مصير العلم من عشرات الأبحاث . ولكن من الممكن ، مع ذلك ، تحديد مستوى المعرفة فى ميدان العلوم الطبيعية ، بصورة مجملة ، عن طريق عدد الأبحاث التى تجرى فيه .

كذلك فإن عدد العلماء يتزايد بمعدل مذهل: فأشد الإحصاءات تحفظا . تقول إن عدد العلماء الذين يعيشون الآن يساوى ثلاثة أرباع مجموع العلماء الذين عاشوا على هذه الأرض منذ بدء التاريخ البشرى ، وهناك إحصاءات تقول إن العددين متساويان . ولو افترضنا حـ تخيلاً له أن الزيادة في عدد العلماء قد استمرت بنفس معدلها الحالى فسيكين معنى ذلك أن كل رجل وامرأة وطفل لابد أن يصبح عالما في أواسط القرن المقبل . وكذلك يقدر هواة الإحصاءات أنه لو استمرت زيادة الإنتاج في البحوث العلمية بنفس معدلها الحالى ، فإن وزن المجلات العلمية الموجودة في العالم سيصبح ، بعد مائة الحالى ، فإن وزن المجلات العلمية ذاتها ، ولو استمر الإنفاق على الأبحاث العلمية في الدول المتنفق ، العلمية في الدول المتنفق ، العلمية في الدول المتقدمة ، يتزايد بمعدله الحالى ، فإن هذه الدول ستنفق ، بعد فترة لا تزيد عن خمسين سنة ، كل دخلها القومي على البحث العلمي والتكنولوجيا ، دون أن يتبقى منه شيء للتعليم أو الصحة أو الفلاء أو

هذه كلها بطبيعة الحال إحصاءات فرضية ، لأن حياة البشرية ستصبح مستحلية لو أصبح كل رجل وامرأة وطفل فيها عالما ، ولم يعد هناك صناع أد زراع أو موظفون ، ومن المستحيل أن تُترك المطبوعات العلمية لتتراكم حتى تسد علينا منافذ الحياة ، أو أن ننفق على البحث العلمي وحده ونترك سائر القطاعات الحيوية بغير إنفاق . فكل ما تدل عليد هذه الإحصاءات هو

أن معدل النمو في العلم يتزايد في القرن العشرين بسرعة مخيفة ، وأنه سيكون من المحتم وضع حد لهذه الزيادة ، وتخفيف حدتها في المستقبل ، حتى تصبح حياة الإنسان محكنة ، وإن كل هذا لا يعنى بأى حال إيقاف تقدم العلم ، لأن العدد الحالى من العلماء ، حتى لو استمر دون زيادة ، كاف لإحداث تغيرات هائلة في العلم ، لاسيما وأن الظروف التي يعمل فيها العلماء والأدوات التي يستخدمونها ، سوف يرتفع مستواها وتتضاعف قدراتها على الدوام .

ومن جهة أخرى فهذه الإحصاءات تنطبق على البلاد المتقدمة وحدها ، وهي حدها كافية لكي يدرك القارىء إلى أي حد ستظل الهوة بيننا وبين العالم المتقدم تتسع باستمرار ، إذا لم يتغير موقفنا من العلم ومن البحث العلمي تغييرا جذريا . ففي الوقت الذي أصبحت فيه البلاد المتقدمة تشعر بخوف حقيقي من جراء النمو السريع للبحث العلمي ، وتفكر في وسائل إيقاف هذا التسارع المذهل ، نعاني نحن من نوع عكسي من الخوف على مستقبلنا في عالم يقرر مصيره الغلم الذي لانبدي به اهتماما كبيرا. وأبسط ما يمكننا أن نلاحظه، في هذا الصدد، هو أن النجاح في العلم (كما هو في ميدان المال) يولد مزيدا من النجاح ، وأن الاتساع المتزايد في قاعدة البحث العلمي وازدياد جذورها تعمقا، يعطى الجيل القادم فرصا أعظم لمضاعفة الإنجازات العلمية ، مما يؤدى في النهاية التي تقدم يستحيل أن يتنبأ العقل بأبعاده .أما في حالة البلاد المتخلفة علميا فإن الفشل يؤدى إلى مزيد من الفشل : لأن العلماء الذين يشعرون بخيبة الأمل والإحباط ، والذين يفتقرون إلى وسائل البحث الجاد وامكاناته ، ويعيشون في جو لا يشجع عليد ، سيتركون من ورائهم جيلا أكثر إحباطا وأقل مقدرة ، وسيصبح هذا الجيل الأضعف هو المسئول يوما ما ، وهلم جرا . 191

فإذا حاولنا أن نقدم عرضا لأهم إنجازات هذا العلم المعاصر ، لكي نتين منها الملامح المبيزة له من العلم في العصور الماضية ، فإن مهمتنا تبدو في هذا الصدد شديدة الصعوبة : ذلك لأن هذه الانجازات تبلغ من الكثرة والتشعب حدا يجعل من العسير تقديم عرض يتسم بأى قدر من الشمول لها ، كما يجعل من الصعب الاختيار بينهما إذا كان الهدف هو عرض غوذج منها . وعلى أيه حال ، فسوف نكتفي بالكلام عن مجموعة من الإنجازات التي يكاد يكون هناك إجماع في الرأى على أهميتها العظمى في حياة الانسان المعاصر ، مع تأكيد حقيقة أساسية هي أن هناك إنجازات أخرى لا تقل عنها أهمية في نظر الكثيرين .

أول هذه الإنجازات هو كشف إمكانات الطاقة الذرية . ولقد كان اكتشاف الطاقة الكامنة في الدُرة حصيلة مجسرعة كبيرة من التطورات الأساسية في علم الفيزياء ، من أهمها اهتداء « أينشتين » إلى معادلته المشهورة بين المادة والطاقة . ولسنا نود أن نتحدث الآن عن الأهمية النظرية لهذا الكشف الكبير الذي أزال الحلا الفاصل بين ما كان يعتقد أنه « مادة صلبة » وبين الطاقة التي هي مجرد قوة غير ملسوسة ، ولكن ما يهمنا هو أن معادلة أينشتين ظلت حقيقة « نظرية » في حاجة إلى التحقيق العلمي والتجريبي ، وكانت الظروف العالمية ، الخارجة عن نطاق العلم ، هي رحدها التي هيأت الفرصة لهذا التحقيق العلمي ، وهي التي جعلت أول وأهم التي هيأت الفرصة لهذا التحقيق العلمي ، وهي التي جعلت أول وأهم تطبيقات هذه المعادلة يحدث في الميدان العسكري .

فقد كان من المعروف ، قبل الحرب العالمية الثانية ، أن العلماء الألمان قد قطعوا شوطا بعيد في محاولة استغلال المعرفة النظرية المتعلقة بالتركيب الناخلي للذرة ، وكان من الحقائق المسلم بها أن هذه المحاولات سوف تسير أولا وقبل كل شيء في الاتجاه العسكري . وكان هناك خوف حقيقي من أن

يكتسب هزلاء العلماء في عهد هتلر ، القدرة على الاستقلال الحربي لتلك الطاقة الهائلة التي تتولد عن انشطار الذرة ، وتضاعف هذا الحرف باقتراب نذر حرب عالحية جديدة ، وبالمسلك العدواني المغرور الذي كان هتلر يسلكه مع الدول المحيطة به في الفترة السابقة على تلك الحرب . وكان أول من تنبه إلى هذا الخطر مجموعة من العلماء عن هاجروا إلى الولايات المتحدة فرارا من الاضطهاد في العهد النازي . وهكذا اجتسعت كلمة هزلاء العلماء ، وعلى رأسهم أينستين نفسه ، على أن يكتبرا إلى الرئيس روزفلت ، رئيس المولايات المتحدة في ذلك الحين ، داعين إياه إلى أن يخصص لهم الأموال الاستعدادت اللازمة ، حتى يتسنى لهم الرصول إلى هذا السلاح الجديد قبل أن يترصل إليه حاكم طاغ يمكن أن يسبطر به على المالم ويغرض عليه قيمه وأفكاره المعادية للإنسان .

وبالفعل قدمت الدولة إلى مجموعة العلماء المشتغلين في هذا المشروع ، الذي عرف باسم « مشروع مانهاتان Manhatian Project ، كل ما يحتاجون إليه من مساعدات ووساتل للبحث ، واستطاع العلماء الامريكيون أن يجروا في عام ١٩٤٥ في صحراء نبغادا ، أول تجرية ذرية في التاريخ ، ولم تمض إلا مدة قصيرة حتى وضع السلاح الرهيب الجديد موضع التطبيق الغملي ، فألقيت أول قنبلة ذرية على هيروشيما في اليابان في ٨ أغسطس ١٩٤٥ ، وأعقبتها بعد أيام قلاتل القنبلة العانية على نجازاكي ، مما عجل بالاستسلام النهائي لليابان ، آخر دولة ظلت في الحرب .

وسوف نتحدث فيما بعد عن الدلالة الإنسانية للسلاح الذرى بوجد عام ولقنبلتى هيروشيما ونجازاكى _ وهما القنبلتان الذريتان الوحيدتان اللتان استخدامتا في حرب حقيقية ، حتى اليوم _ يوجد خاص ، ولكن ما يهمنا في هذا الصدد هو الإشارة إلى أن نجاح « مشروع مانهاتان » كان معناه دخوله التغكير العلمي _ 194

الإنسانية عصرا جديدا هو ما أصبح يعرف بعد ذلك باسم العصر الذرى المسانية عصرا جديدا هو ما أصبح يعرف بعد ذلك باسم العصر بطريقة تدعو إلى الأسى من خلال دوى يصم الآذان وكرة هائلة من السنار تصهر حرارتها الحديد ، وصراخ عشرات الألوف من الأطفال والنساء والضحايا الذين لا يعرفون لماذا يحدث ذلك كله ، ولكن المهم في الأمر أن العلم الإنساني وصل بهذا الانفجار إلى نقطة تحول حاسمة في تاريخة ، وأن إحدي قدم المعرفة البشرية قد بُلغت من خلال الحضيض الذي تردت إليه الإنسانية في أبشع وأسرع حادثة قتل جماعي في التاريخ .

ومنذ ذلك الحين أصبحت الذرة من أبرز المعالم المميزة لعصرنا ، فتطورت الأسلحة في الميدان العسكرى ، من القنابل الذرية إلى القنابل الهيدروجينية التي هي أشد فتكا بكثير ، ووصلت هذه القنابل الآن إلى درجة من القدرة التدميرية أصبع العلماء معها يصنفون قنبلة هيروشيما بأنها « لعبة أطفال » . ولم تعد هذه القنابل الآن سلاحا عسكريا فحسب ، بل أصبحت سلاحا استراتيجيا في المحل الأول ، ذلك حين لم تعد تحتكرها دولة واحدة ، وحين تطورت وسائل نقلها وأصبحت قادرة على الوصول إلى أي مكان في العالم . وهكذا نشأ ميزان الرعب النووى بين الدولتين الكبيرتين ، الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي ، وترتبت على ذلك المناورات السياسية والعسكرية التي شهدتها فترة ما بعد الحرب العالمية الثانية ، وكل محاولات والعسكرية التي شهدتها فترة ما بعد الحرب العالمية الثانية ، وكل محاولات الردع والاحتواء والاأحلاف العسكرية ، ثم التعايش السلمي والوفاق ...

وفى الجانب الآخر كان العلماء يشتغلون ببعد من أجل كشف الوسائل التى يمكن بها تسخير هذه الطاقة الهائلة الجديدة للأغراض السلمية . وبالرغم من كل ما تم إحرازه فى هذا الميدان من تقدم ، فإن الحقيقة المؤسفة التى ينبغى الاعتراف بها ، والتى تنطوى على إدانة خطيرة للإنسان المعاصر ، هى

أن القدرة على استخدام الذرة في المجالات السلمية مازالت في مستوى أقل بكثير من القدرة على استخدامها في الأغراض العسكرية ، أى أن الإنسان مازال يثبت أنه أقدر على استخدام عقله وعبقريته ، من أجل الموت ، منه على استخدامه من أجل الحياة . ومع ذلك فلابد أن نبعجل أن أعدادا من الإنجازات الهامة قد تحققت في هذا الميدان : إذ أن الذرة استخدمت في المعلاج الطبى بنجاح غير قليل ، وخاصة في حالة بعسض الأمراض المستعصية ، كما أمكن بفضلها إنجاز مشروعات هندسية كبرى ، كشق الترع أر حفر الأنفاق أو هدم عوائق صخرية ضخمة ، والأهم من ذلك أن شوطا كبيرا قد قُطع في طريق استخدام الطاقة الذرية كمصدر للوقود ، وما زالت الأبحاث جارية لكي تستطلع كل إمكانات هذه الطاقة الهائلة .

وفى نفس الوقت الذى دوى فيه صوت الانفجار الذرى فى هيروشيما لكى يعلن على الملأ بداية عصر الذرة ، كان هناك عالم هادى، يعلن بأبحاثه ، فى تواضع شديد ، قيام علم جديد أطلق عليه اسم « السيبرنطيقا لل Cybernetics ». وكان ظهور هذا العلم الجديد هو بدوره واحدا من المعالم البارزة لعصرنا الحاضر ، بل قد يثبت على المدى الطويل أن تأثيره فى مستقبل الإنسانية أهم بمراحل من تأثير الانشطار النووى . هذا العالم هو نوربرت فينر Norbert Wiener » الذى كانت أبحاثه هى الأساس الأول لاختراع العقول الالكترونية . (١)

كانت فكرة هذا العالم هي تطبيق ما يحدث في الإنسان ، بوصفه جهازا حيا متكاملا ، على الآلات من أجل بلوغ مرحلة جديدة في تطورها مختلفة عن كل ما استخدمت فيه الآلات من قبل .وعلى هذا الأساس

⁽۱) انظر بالنسبة إلى الجزء الخاص بالعقل الالكتروني ، مقال « العقل البشرى والعقل الإلكتروني ، عال « العربي عدد أبريل ۱۹۷۷ ،

فقد درس الوظائف التى يقوم بها الجهاز العصبى للإنسان ، والتى يتمكن الإنسان بواسطتها من أن يصحح مسار أفعاله ويعيد توجيهها وفقا لما يواجهه من مواقف ، وأن يأمر نفسه ويطيعها ويختبر نتائج سلوكه ويعدلها . وحين أمكن تطبيق نتائج هذه الدراسات فى صنع جيل جديد من الآلات ، كانت تلك الآلات من نوع لم يألفه الإنسان من قبل : فهى ليست تلك الآلات التى تحتاج إلى إشراف دائم للإنسان ، ولا تعمل إلا وفقا لأوامره ، ولا تسير إلا فى خط واحد يرسمه لها مقدما ، بل إنها كانت آلات تصحح مسارها بنفسها ، وتتبادل مع نفسها الأوامر وتنفيذ الأوامر ، وتقوم بأعمال إنتاجية أعقد وأكمل بكثير مما كانت تقوم به الأجيال السابقة من الآلات ، سواء منها البخارية والكهربائية . وهكذا كانت فكرة تلك الآلات تتضمن فى داخلها « عقلا » حاسبا يراقب عملها ويعدله ويصححه ، ويعبيد توجيه سيرها وفقا لما يجريه من حسابات . "

وقد نجحت هذا الآلات في إحداث تحول هائل في ميدان الإنتاج المادى ، إذ أن كفاءتها كانت أعلى بكثير من كل أنواع الآلات السابقة ، فضلا عن أنها توفر نسبة كبيرة من الأيدى العاملة ، أى أنها كانت تحقيقا فعليا لحلم بشرى قديم ، هو حلم الآلة التي تقوم بكل أعمال الإنسان وتعفيه من مشقة العمل. وهذا بالفعل ما حدث إلى حد بعيد ، في عصر الآلية الذاتية Automation .

ولكن الإنجاز الأكبر لهذا المبدأ الهام الذي قامت عليه هذه الآلات الجديدة كان تطبيقها في ميدان العمل العقلى ، باختسراع نوع جديد من الآلات ، هو « العقول الإلكترونية » ، وكان ذلك شيئا جديدا كل الجدة في التاريخ البشرى : إذ أن كل ما كان يستعين به الإنسان قبل ذلك من وسائل وأدوات ، ابتداء من الفأس ودواب الحمل حتى الآلة البخارية والكهربائية ،

كانت توفر على الإنسان طاقته « الجسمية » فتقوم بدلا منه بالعمل المرهق ، أو تنقله بطريقة أسرع ، أو تنتج له سلعه بوفرة ، أما الميدان العقلى فقد كان الإنسان وحده هو الذي يتحمل اعباءه ويؤمن بأن شيئا لن يستطيع أن بجد إليه يد المساعدة في هذا الميدان بالذات . ومن هنا فإن ظهور العقول الإكترونية يعد مرحلة جديدة في حياة الإنسان العقلية ، وخطوة جبارة في طريق التقدم العلمي ، فضلا عن أنه فتح آفاقا هائلة أمام المعرفة البشرية في مختلف ميادينها .

والواقع أن هذا الكشف الجديد قد أتى في وقته المناسب تماما . ذلك لأن العصر الحاضر هو ، باعتراف الكثيرين ، عصر « الانفجار المعرفي » أو « انفجار المعلومات » . ف كمية المعلومات في أي ميدان من ميادين البحث ، مهما كان مقدار تخصصه ، تنسع إلى حد يستحيل على العقل البشرى ، مهما كان مدى قوة ذاكرته ، أن يستوعبه ، وفي البلاد المتقدمة علميا يتعين على الباحث ، قبل أن يشرع في عمل علمي جديد ، أن يكون ملما بأحدث ما تم التوصل إليه في ميدانه حتى يفيد من جهود الآخرين ، ويبدأ من حيث انتهوا ، وحتى لا يكرر عملا سبق لغيره القيام به في مكان ما . ولكن وسائل الاطلاع العادية ، كالبحث عن أحدث الكتب والمجلات العلمية في المكتبات ، لا تجدى في هذا العصر الذي تتدفق فيه الأبحاث الجديدة ، ويتزايد عددها بلا انقطاع . وهنا تأتى العقول الإلكترونية لتقوم بدور « الذاكرة الصناعية » . فهي تحفظ المعلومات المتعلقة بالكتب والمقالات الهامة في كل موضوع فرعى ، وتزود الباحث على الفور بقائمة كاملة من المراجع التي يتعين عليه قراءتها في الميدان الذي اختاره، أو تقدم إليه المعلومات المطلوبة مباشرة وتعفيه من جهود شاقة تدوم « سنوأت » دون أن تصل أبدا إلى المستوى المطلوب.

وبطبيعة الحال فقد تناولنا دور العقول الإكترونية في مساعدة العقل البشرى بوصفه غوذجا لما تؤديه التكنولوجيا الجديدة من خدمات أساسية في ميدان العلم. ومن المعروف أن الدور الذي تقوم به هذه العقول في الميدان العلمي أوسع من ذلك ، فهي ليست و ذاكرة صناعية ي فحسب ، بل إنها تؤدي عمليات ذهنية يعجز عنها العقل البشري ، أو لا يؤديها إن استطاع ، إلا في سنوات عديدة . فهي تقوم بأدق العمليات الحسابية وأعقدها بسرعة هائلة ، وهي عظيمة الكفاءة في المجالات التي تتعدد فيها العوامل وتتنوع إلى الحد الذي يقف أمامه العقل الإنساني عاجزا . فحين تتعدد المتغيرات في موقف هعين ، كما هي الحال في الحسابات المتعلقة بتوجيه سفينة فضائية إلى كوكب بعيد ، يكون في استطاعة العقل الإلكتروني أن يحسب بسهولة الحاة المسار الصحيح من خلال عصل حساب مجموعة من العوامل شديدة التعقيد ، مثل سرعة السنفينة وسرعة دوران الأرض والجساذيية وحركة الكوكب وجاذبيته ، إلى آخر ذلك من العوامل التي يستحيل على العقل البشري أن يجمعها كلها في عمليه واحدة .

والأمر الذي ينبغى أن نشير إليه أخيرا فيما يتعلق بالدور الذي تقوم به المعقول الإلكترونية في العصر الحاضر ، هو أن هذه العقول إذا كانت هي ذاتها نتاجا لتفكير وتطبيق علمي رفيع ، فإنها من جانبها تعمل على زيادة ارتفاع مستويات التفكير العلمي في البلاد التي تستخدمها على نطاق واسع . ذلك لأنها ، إذا كانت تعفى العالم كما قلنا من علميات شاقة تتعلق بجمع المواد العلمية لأبحاثه وتعريفه بجهود الآخرين ، وإذا كانت تقوم بدلا منه بالربط بين العوامل التي تزداد تعددا وتعقيدا كلما ارتبقي البحث العلمي ، فإنها تتبع للعالم بذلك أن يتوغل في أبحاثه إلى مستويات أعمق ، وقكنه من أن يستكشف ابعادا للطبيعة كان من المستحيل أن يصل

إليها في المرحلة التي كان يكتفي فيها باستخدام تفكيره العقلي الخاص. ومن هنا فإن التفكير العلمي ذاته يزداد دقة وتعمقا ، وتظل الحركة المتبادلة مستمرة بين العقل البشرى والعقل الإلكتروني: فالعقل البشري اخترع العقل الالكتروني نتيجة لبلوغه مستوى عاليا من التقدم ، والعقل الإلكتروني يعود فيساعد العقل البشرى على إحراز المزيد من التقدم ، وهذا التقدم الجديد يؤدى إلى تطوير العنقول الالكترونية بحبيث تؤدى وظائف أوسع وأعقد، رهذه العقول الإلكترونية المطورة ترتفع بعقول العلماء إلى مستويات جذيدة ، وهكذا تستمر الحركة الحلزونية في صعودها ، فاتحة بذلك آفاقا لم تكن البشرية تحلم بها في وقت من الأوقات ، ومن هنا فقد أصبح عدد العقول الإلكترونية المستخدمة في بلد ما ، مؤشرا هاما ، لا لتقدمه الصناعي والتكنولوجي فحسب ، بل لتقدمه النظري أيضا ، وارتفاع مستوى التفكير العلمي بين باحثيد .

ونستطيع أن نستطرد قليلا في وظيفة ﴿ الذاكرة الصناعية ﴾ التي تقوم بها العقول الإلكترونية ، لأن لهذا الموضوع أهمية خاصة في عالمنا العربي على رجه التحديد . فالعقل البشري لا يستخدم قدراته على الرجه الأكمل ، - إذا ما نظرنا إليه في ضوء أساليب البحث التقليدية التي لا تزال سائدة في بلادنا . وحسبنا أن نتأمل طريقة عمل أي باحث لندرك أن الجزد الأكبر من وقته رجهده يضيع في أعمال روتينية مملة ، ليس فيها خلق أو إبداع ، كالبحث عن المادة العلمية اللازمة وسط ركام المؤلفات الهائل ، وجمع قوائم المراجع ، وترتيب المادة المعطاة ، وكتابة الملخصات وعمل الحسابات ، واستذكار قدر كبير من المعلومات واستيعابها . وهذه كلها أعمال لا تحتاج إلى إبداع أو ابتكار ، ويمكن القول إن تبديد طاقة العقل فيها هو أشبه بما كان يفعله الإنسان في العصور السابقة ، حين كان يبدد الجزء الأكبر من

طاقته الجسمية في العمل اليدوى قبل اختراع الآلات ، كما أنه أشبه بالطاقة التي يبددها العدد الأكبر من النساء ، حتى في وقتنا الراهن ، في القيام بالأعمال المنزلية المملة المتكررة .. وكما أن الإنسان الذي كان يستخدم طاقة جسمه في العمل اليدوى لم يكن يتبقى له فضل من الطاقة يستخدمه في أي غرض أهم ، وكما أن المرأة التي تقضى معظم ساعات يومها في أداء الأعمال المنزلية الروتينية لا تستطيع أن تبدى اهتماما بأية قسضية فكرية جادة ، أو أن تتذوق الفن الرفيع أو أن قارس عملا عقليا يحتاج إلى تعمق حكذلك يؤدى الشفال عقل العالم بالأعمال الآلية إلى تبديد قدر كبير من طاقته الذهنية التي يحتاج إليها من أجل كشف فكرة جديدة أو ابتكار تطبيق غير معروف .

وهذا بعينه هو ما تفعله العقول الإلكترونية ، إن تنقل العقل البشرى من مرحلة استخدامه و البدائي ، في الأعمال الروتينية إلى مرحلة الانتفاع بقدراته إلى أقصى حد في الخلق والإبداع ، وحين تفعل العقول الإلكترونية هذا فهي إنما تؤكد مرة أخرى ذلك التضاد ، الذي لم نعترف به في بلادنا للأسف الشديد ، بين ملكة الذاكرة وملكة الإبداع الذهني .

فما زال عدد قليل من علمائنا يتصور أن العلم هو الاستيعاب ، وما زال منهم من يتفاخر في مجالسه بابساع معلوماته ، وتشعب معارفه ، ويستعرض على الملأ قوة ذاكرته فيبهر الحاضرين بتلك الكمية الهائلة من المعلومات التي يضمها ذهنه ، ويثبت لهم أنه « موسوعة متحركة » قادرة على استعادة واستظهار قدر غير عادى من الحوادث والوقائع . ولكن هذا كله لا يعدو أن يكون عملية استعراضية جوفاء ، بل إن مل الذهن بالمعلومات المكدسة كثيرا ما يكون على حساب قدرة هذا الذهن على الإبداع — وكأن التكدس والحشو الذي امتلأ به الذهن يمنعه من الحركة الطليقة ،

ويخلق لديه نزوعا إلى ترديد ما سبق له أن قرأه أو سمعه ، وهو نزوع مضاد لكل إبداع . فالذهن المزدحم بالمعلومات ، المنشغل دائما بما يأتيه من المصادر الأخرى ، لا تعود لديه قدرة أو طاقة على كشف الجديد ، بل يجد متعته الكبرى في « إفراغ » محتوياته أمام الناس في كل مناسبة ، وهو عمل قد يبهر البعض ، ولكنه لا يدل على أصالة أو ابتكار . وهكذا يبدو أن هناك تناسبا عكسيا بين استخدام المرء لذاكرته واستخدامه لملكاته الخلاقة . وهذا التناسب المكسى يسير ، في عصر العقول الالكترونية التي تتولى عن الإنسان أعمال الذاكرة الآلية ، في صالح ملكات الإبداع بغير حدود .

ومن المستحيل أن نصحح هذا الوضع في بلادنا إلا إذا بدأنا منذ البداية ، أعنى أن نعيد بنا ، نظمنا التعليمية ، التي تعتمد الآن اعتمادا يكاد يكون تاما على تنمية الحفظ واستيعاب المعلومات . فنحن لا نحتاج إلى هذه الملكة ، في عصر العقول الالكترونية ، إلا احتياجا ضئيلا . وأهداف نظمنا التربوية يجب أن تتحول تحولا جذريا ، من تعهد ملكة الذاكرة وتنميتها وحشوها بالمعارف ، إلى رعاية الملكات الابتكارية والإبداعية والقدرة على مواجهة المواقف الجديدة غير المتوقعة بذكاء وحسن تصرف . وهذا تحول سيكون علينا أن نواجهه ، عاجلا أو آجلا ، مادمنا نعيش في عصر العقول الإلكترونية .

أما الإنجاز الثالث الذي نود أن نقول كلمة موجزة عنه ، في هذا الحديث عن إنجازات العلم المعاصر ، فهو غزر الفضاء . ومن المؤكد أن هذا الإنجاز كان ولا يزال ، وثبق الارتباط بالإنجازين السابقين : إذ أن العقول الإلكترونية قد لعبت دورا عظيم الأهمية في صناعة الصواريخ الفضائية وحساب مساراتها وتوجيهها . أما الطاقة الذرية واستخدامها في ميدان ٢٠١

التسلح ، فكانت بدورها من العوامل الفعالة المؤدية إلى إعطاء قوة دافعة لبرامج غزو الفضاء ، إذ أن من الأهداف الرئيسية لظهور هذه البرامج وتطويرها، في فترة الحرب الباردة، أن تكون المركبات الفضائية أدوات

لممل الأسلحة الذرية إلى قلب البلاد المعادية .

ولكن ، لنعد في قصة الفضاء إلى الوراء قليلا . فمن المعروف أن الألمان منذ فترة ما قبل الحرب العالمية الثانية ، كانوا يسيرون بخطى واسعة في الأبحاث المتعلقة بتكنولوجيا الدفع الصاروخي ، وأنهم وجهوا هذه الأبحاث في اتجاهات عسكرية أساسا ، وتمكنوا خلال الحرب ذاتها من استخدام صاروخ ٧2 (ف ٢) وكان المشرف على هذه الأبحاث هو عالم الصراريخ المشهور « فون بروان W. Braun » الذي أصبح له بعد ذلك شأن هام في برنامج الفضاء الامريكي .

ومن المؤسف أن البداية الحقيقية لهذا الإنجاز التكنولوجي انهام كانت بداية حربية ، كسا أن أهم تطوراته اللاحقة كانت متسعلقة بالأغراض ألعسكرية . فقد أدرك الاتحاد السرفيتي أهمية هذا الكشف الجديد ، وسار في أبحاثه بطريقة مستقلة ، وكانت لديد دوافع قوية للإسراع في هذه الأبحاث: إذ كانت الاستراتيجية الأمريكية في فترة الحرب الباردة، تعتمد على تطريق الاتحاد السوفيتي بسلسلة من القراعد العسكرية القريبة من حدوده ، والتي تجعل الأراضي السوفيتية كلها في متناول الطائرات ، بينما الأرض الأمريكية بعيدة تماما عن كل أسلحته المعروفة حتى ذلك الحين. ومن هنا فقد كان من أهم أهداف برنامج الصورايخ السوفيتية ، التخلص من عملية التطريق هذه ، والاهتداء إلى وسيلة توصل التهديد أو الرد على التهديد، إلى قلب الأراضي الأمريكية، من وراء ظهر القواعد التي تطوقه.

التى تطلقها صواريخ قوية من قواعد أرضية ، لتدور حول الأرض بسرعة لم تألفها البشرية من قبل ، أو لتستكشف الفضاء البعيد عن الأرض بفضل السرعة التى تتيع لها الافلات من الجاذبية الأرضية . ولقد كان إطلاق القمر الصناعى السوفيتى الأول ، « سبوتنيك ١ » فى ٤ أكتوبر ١٩٥٧ جزءا من برنامج علمى دولى كانت بلاد كثيرة تعد أنفسها للأسهام فيه منذ وقت طويل ، هو برنامج « السنة الجيوفيزيقية الدولية » التى اختير لها عام ١٩٥٧ . وكان إطلاق القمر الصناعى هذا بالفعل أبرز أحداث هذا البرنامج العلمى . ولكن المغزى العسكرى لهذا الحدث الهام لم يغب عن أحد ، إذ كان معناه أن قوة دفع هائلة جديدة قد اكتشفت ، وإن فى استطاعة الصاروخ الذى يدفع القمر الصناعى فى مدار حول الأرض ، أن يحمل سلاحا نوويا ويعبر به القارات ليصيب أى مكان على سطح الأرض ، عا كان يعنى ضرورة ادخال تغيير حاسم على استراتيجية الدول الكبرى .

ولقد كانت الولايات المتحدة هي ثانية الدول في ترتيب الدخول في عصر الصواريخ . وكان للعلماء النازيين ، الذين آثروا أن يستأنفوا نشاطهم في الولايات المتحدة ، ومنهم فون بروان نفسه ، دور عظيم الأهمية في تعويض التخلف الذي كان يبدو في أول سنوات عصر الفضاء ، أن الولايات المتحدة تعانى منه . وسرعان ما وضع ، منذ عهد الرئيس كيندى ، برنامج طموح هدفه انزال أول إنسان على القمر في عام ١٩٦٩ ، وبالفعل نفذ هذا البرنامج بدقة ، وأسفر عن هذا الإنجاز الرائع الذي يراه البعض أعظم الإنجازات العلمية في القرن العشرين ، وهمو سير رائد الفضاء الامريكي « نيل أرمسترونج » على القمر في نفس المرعد المحدد في ذلك البرنامج .

وخلال ذلك كلم كانت أهداف برامج الفضاء تتفاوت بين الأغراض وخلال ذلك كلم كانت أهداف برامج الفضاء تتفاوت بين الأغراض والأغراض والأغراض الموارد الأرضية أو التنبؤ بالأحوال الجوية ، والأغراض

الإعلامية كأقمار الاتصالات التليفزيونية ، والأغراض العسكرية ، كأقمار التجسس . ولكن الأمر المؤكد هو أن نقطة البداية في برامج الدولتيسن الكبيرتين كانت عسكرية ، وإن كانت الأهداف العلمية قد أخذت تكتسب أهمية متزايدة . بل لقد بدا في وقت من الأوقات أن هناك اندماجا بين هذه الأهداف كلها ، إذ أن العودة بعينات من صخور القمر ، أو إجراء تجارب على سطح المريخ ، هي حقا أغراض علمية في المحل الأول ، ولكنها تعطى الدولة التي تحققها مكانة رهيبة ، وتنبئ بارتفاع مستواها التكنولوجي إلى الحد الذي يخدم أغراضها الاستراتيجية خدمة كبرى .

ومع ذلك فالأمر المؤكد هو أن هذا الإنجاز المتكورلوجي العظيم ، الذي بدأ مستهدفا أغراضا عسكرية في المحل الأول ، ستكون له في المستقبل نتائج علمية بالفة الأهمية ، بل إن البعض يربط بين مستقبل البشرية وبين غزو الفضاء ، إذ أن أرضنا هذه بدأت تضيق عن عليها ، وقد لا يكون من محض المصادفات أن يبدأ عصر الفضاء في نفس الوقت الذي أخذت البشرية تحس فيه بالخطر من نفاد موارد الأرض ، وباقتراب الوقت الذي يتعين فيه على الإنسان أن يتخذ قرارات حاسمة بشأن التزايد السكاني المخيف . فمن الجائز أن يكون غزو الفضاء هو الحل الأمثل لهذه المشكلات ، ومن الجائز أن يكون التوقيت هنا مثلا آخر من أمثلة تلك القدرة العجيبة التي يستطيع بها العقل الإنساني أن يهتدي إلى حل لمشكلاته في اللحظة المناسبة .

وعلى أيه حال فإن من يعتقد أن في هذا اسرافا في الخيال ، عليه أن يتذكر أننا مازلنا في المراحل الأولى لعصر استكشاف الفضاء ، فعمر هذا الغصر ، بكل إنجازته ، لم يصل - حتى كتابة هذه السطور إلى عشرين عاما بعد . والفترة التي انقضت منذ « سبوتنيك » السوفيتي الذي لم يكن وزنه يزيد عن ثلاثين رطلًا حتى إرسال رجلين إلى القمر ومعهما ثالث في

السفينة الأم ، التى تزن عدة أطنان ، لم تزد عن اثنى عشر عاما . فإذا كان هذا التطور الهائل قد تحقق فى تلك الفترة الوجيزة ، فهل يستطيع أحد أن يتخيل ما يمكن أن يتم إنجازه بعد مائة عام ، أو بعد خمسمائة عام ، مع ملاحظة الزيادة المطردة فى معدل التقدم ؟ وهل يكون من الخيال المسرف أن نتخيل مستعمرات بشرية فى كواكب بعيدة ، وسفن فضاء تستكشف أبعد اطراف المجموعة الشمسية ، ومحاولات للخروج من هذه المجموعة إلى النجوم البعبدة ، بل محاولات للخروج من « المجرة » التى ننتمى إليها إلى مجرات أخرى ؟

وبطبيعة الحال فإن المسافات الهائلة التي ينبغي عبورها في هذه المحاولات تكاد تجعل من المستحيل علينا ، في ضوء معرفتنا الحالية ، أن نتصور كيف يستطيع الإنسان أن يقضى مئات السنين في سفينة فضائبة تسير به نحو نجم يبعد عنا مسافة تقدر بالسنين الضوئية . ولكن من المؤكد أن سرعات السفن الفضائية ستزداد دواما . بل إن البعض لا يستبعد مجيء يوم تقترب فيه هذه السفن من سرعة الضوء . وحتى لو تحقق هذا فستظل هناك مشكلات لاحصر لها ، متعلقة بكميات الغذاء والهواء اللازمة لهذه الرحلات التي تدوم قرونا ، ومتعلقة بعمر الإنسان الذي لا يتجاوز حتى الآن القرن الواحد على أحسن الفروض .

ولكن لنذكر مرة أخرى ما حقيقه عصير الفضاء خلال عشيرين عاما فقط ، ولنتصور أن البشرية لن تحاول الانتجار عن ظريق حرب عالمية ثالثة ، وإنها ستظل تتقدم بمعدل يزداد سرعة باطراد طوال قرن آخر ، أو عدة قرون أخرى ، فهل ستكون هذه الاحلام عندئذ بعيدة عن التحقيق ؟ إن آلكلام عن الصعود إلى القمر كان يعد ، منذ ربع قرن فقط ، ضربا من الجنون ، أو من الخيال الشعرى (والأمران كما نعلم متقاربان) فهل نستكثر على إنسان

القرن الحادى والعشرين أو الثانى والعشرين أن يصل إلى آفاق الكون البعيدة ؟

في هذا العرض العاجل اخترنا ثلاثة أمثلة لإنجازات العلم المعاصر ، هي الطاقة النووية والعقول الإلكترونية ، وغزو الفضاء . ومن المستحيل أن يقتصر المرء على أمثلة كهذه إذا شاء أن يقدم صورة شاملة لما حققه العلم في العصر الحاضر ، بحيث أن أي اختسيار لابد أن يغسفل إنجازات عظيمة الأهمية . ولكن الواقع أننا لم نختر هذه الأمثلة إلا لأنها هي الأشهر على مستوى المعلومات العامة ، وكم من كشوف أخرى صامتة ، أو لا تحيط بها صنجة كبيرة ، كان لها في حياة الإنسان تأثير لا يقل عن تأثير النماذج السابقة .

وعلى أيه حال فإن هذه الأمثلة تكفى للكشف عن الطبيعة الثورية للعلم المعاصر الذى أحدث تحولا حقيقها في حياة البشر ، وأصبح هو الحقيقة الأساسية في العالم الذى نعيش فيه . وحسبنا أن نقارن بين أسلوب الحياة في مثل هذه الأيام منذ مائة عام ، وبين أسلوب حياتنا الحالى ، لكى نقتنع بأننا لن نفهم عالمنا هذا إلا في ضوء التقدم العلمى الذي نعيش فيه ونتمتع بإنجازاته دون أن نشعر . ذلك لأن العلم ، الذي لم يعد ظاهرة هامشية على الاطلاق ، يكتسب ابعادا اجتماعية تزداد أهميتها يوما بعد يوم . وفي كل لحظة يزداد الإنسان اقتناعا بأن مصيره ، سواء أكان يسير نحو الأفضل أو نحو الأسوأ ، مرتبط بالعلم ، فما هي هذه الأبعاد الاجتماعية ، وما تأثيرها النعلى والممكن على الإنسان ؟

الفصل السادس الأبعاد الاجتماعية للعلم المعاصر

العلم والمجتمع:

ليس العلم ظاهرة منعزلة ، تنمو بقدرتها الذاتية وتسير بقوة دفعها الخاصة وتخضع لمنطقها الداخلى البحت ، بل إن تفاعل العلم مع المجتمع حقيقة لا ينسكرها أحد . فحتى أشد مؤرخى العسلم ميلا إلى التفسير « الفردى » لتطور العلم ، لا يستطيعون أن ينكروا وجود تأثير متبادل بين العلم وبين أوضاع المجتمع الذى يظهر فيه ، حتى ليكاد يصح القول بأن كل مجتمع ينال من العلم بقدر ما يريد . ولا شك أن العرض الموجز الذي قدمناه من قبل للمراحل الرئيسية لتطور العلم ، وللنمو التدريجي لمعناه ومفهومه ، يتضمن أدلة وشواهد متعددة على الارتباط الوثيق بين حالة العلم في أي عصر وبين أهم العناصر في الحياة الاجتماعية لذلك العصر ، بحيث يكون العلم جزءا من كل ، ويكون وجها واحدا لحياة متكاملة بحياها المجتمع .

فالتاريخ يقدم أمثلة كثيرة تثبت أن المجتمع حدد ــ بقدر معقول من الدقة ــ نوع العلم الذى يحتاج إليه . وهذا لا يتنافى على الإطلاق مع تأكيد أهمية العبقرية الفردية للعالم ، ودوره الأساسى فى الكثف العلمى . فلا أحد يزعم أن العالم مجرد « أداة » يستمين بها المجتمع لتلبية حاجاته ، أو أن الكشوف العلمية يمكن أن تتم على أيدى أناس لم تتوافر لهم عبقرية كبيرة ، ومادامت تظهر فى المجتمع المناسب وفى الوقت المناسب . بل إن هذه أحكام باطلة ، تبخس العالم الكبير حقه ، وتصوره كما لو كان وسيلة فى

أيدى قوة غيبية تتحكم فيه تحكما تاما ... حتى لوكان المرء يطلق على هذه القوة الغيبية اسما يبدو في ظاهره علميا ، هو « حاجة المجتمع » .

وحقيقة الأمر هي أن الكشف العلمي يحتاج إلى تضافر العاملين معا: حاجة اجتماعية ، وعبقرية ذهنية . وكل ما في الأمر أنه عندما تتوافر الحاجة الاجتماعية لا يكون من الصعب ظهور العبقرية الذهنية . ذلك لان أفراد البشرية ، الذين يعدون بالملايين ، لا يخلون في كل عصر من عباقرة ، ولكن المهم أن يأتي العبقري في وقته ، وأن يلبي حاجات عصره . ومن المؤكد أن هناك حالات ظهر فيها عباقرة في غير أوانهم ، أعنى في وقت لم يكن المجتمع فيد مهيأ لقبول كشوفهم ، فكانت النتيجة أن لمعت عبقريتهم فجأة ثم انطفأت فجأة كالشهاب البارق ، دون أن يتركوا ورا مهم تأثيرا باقيا : وهذه ظاهرة ضربنا لها من قبل مثلا واضحا : هو تلك الآلات التي الحترعها العالم اليوناني المشهور « أرشميدس » ولكنه خجل من إظهارها على الملأ ، ونظر إليها كما لو كانت « لعبا » للتسلية . ولو كان هذا العبقري يعيش في عصرنا الحديث لأدرك على التو أهمية هذا التنظيم الميكانيكي لعناصر الطبيعة في ميدان التطبيق العلمي ، ولتوصل إلى ضرورة استخدام مبدأ الآلية من أجل توفير جهد الإنسان ووقته . ولكنه كان يعيش في عصر توجد · فيد « آلات آدمية » _ هم الهبيد _ فما الداعى إلى التفكير في آلات طبيعية مادية ؟

وفي الميدان النظرى البحث ، نستطيع أن نضرب مثلا آخر ينتمى إلى صميم عالمنا العربى ، وهو جالة ابن خللون ، فهذا العالم العبقرى قد توصل ، في « مقدمته » المشهورة ، إلى المقومات الرئيسية للدراسة العلمية للمجتمع البشرى ، أى لعلم الاجتماع (الذى أسماه « علم العمران ») . وكثير من آرائه قد ترددت فيما بعد ، بطربقه تكاد تتشابه حتى فى

التفاصيل ، عند أولئك الذين اعتبرهم الأوربيون روادا لعلم الاجتماع . ولكن الكشف الرائع الذي توصل إليه ابن خلاون لم يجد مجتمعا يستجيب له : فلم يظهر في مجتمعه من ينبه إلى أهميته ، ولم يتابع آراء وتعاليمه تلاميذ يكملون رسالته ، ولم تستمر حركة العلم الجديد الذي توصل إليه في مسيرتها ، بل توقف كل شي ، وظهرت عبقريته كما لو كانت شعلة ساطعة انطفأت بسرعة ، ولم يتنبه إليه الناس إلا عند « إعادة اكتشافه » بعد عصره بقرون عديدة . كل ذلك لأن الفترة التي ظهر فيها ابن خلدون ، والتي أعقبت ظهوره ، كانت فترة بداية الانهيار في الحضارة الإسلامية ، وبداية عهد الغزوات الأجنبية وما ترتب عليها من انحلال داخلي فيها .

وما هذه إلا أمثلة نود أن نثبت بها أن الكشوف العلمية المستقرة فى عصر هى حصيلة التفاعل بين عاملين: بيئة اجتماعية مهيأة لها ، وعبقرية فردية تظهر فى الوقت المناسب . والفارق الرحيد فى تأثير هذين العاملين يرجع إلى أن أحدهما جماعى والآخر فردى . فخين تترافر المأجة الاجتماعية لا يكون من الصعب على المجتمع أن يفرز ... من بين الملايين من أفراده ... العبقرية القادرة على تلبية هذه الحاجة ، أما حين تترافر العبقرية الفردية وحدها ، دون أن تنهيأ الظروف الاجتماعية المواتية ، فإن التاريخ قد يطويها فى زوايا النسيان ، أو قد يقول عنها ... إذا أراد انصافها ... إنها عبقرية ظهرت فى غير أوانها .

الوضع الاجتماعي للعلم المعاصر:

فى ضوء التمهيد السابق ، يستطيع القارى، أن يستنتج أن البحث فى الرضع الاجتماعي للعلم المعاصر ينبغي أن يسير في كلا الاتجاهين . فليس يكفى أن نشير إلى أهمية العلم في مجتمعا الحالى ، وإنما ينبغي أن نؤكد أيضا أهمية هذا المجتمع الحالى عا فيه من سفات مميزة ، في تحديد معالم

العلم المعاصر واعطائد طابعه الذي أصبح مألوفا لدينا .

إن العلم قد اكتسب ، منذ أوائل القرن العشرين ، أهمية تفوق أهمية أى إنجاز طوال تاريخ البشرية . فصحيح أن الإنسانية تفخر ، عن حق ، بغلسفاتها وآدابها وفنونها ، وتعترف بما تدين به لهذه الإنجازات من فضل في تشكيل عقل الإنسان وروخه ، ولكن المكانة التي اكتسبها العلم في هذا القرن ، والتأثير الذي استطاع أن يمارسه في حياة البشر (بغض النظر عن كون هذا التأثير إيجابيا أم سلبيا ، فهذه مسألة سنعرض لها فيما بعد) ، يجعل العلم بغير شك هو الحقيقة الكبرى في عصرنا الحاضر ، ومن ثم في يجعل العمر . ولا يعنى هذا أننا لا نفخر بمذاهبنا الفكرية أو أعمالنا الأدبية والغنية ، ولكنه يعنى أن فخرنا بالعلم أعظم ، وأن التغيير الذي أدخله العلم على حياتنا أقوى من أي تغير لحقها بفضل أي إنجاز آخر .

والأهم من ذلك ، بالنسبة إلى مكانة العلم فى العصر الخاصر ، أن العلم هو الإنجاز الذى يمكننا أن نسميه و مصيريا » بحق فى هذا العصر . فلأول مرة فى تاريخ تجربة الإنسان الطريلة على هذه الأرض ، يدوك أن العلم هو الذى سيحدد مصيره سلبا أو إيجابا : إذ تعيش البشرية فى خوف دائم من أن تدمر حياتها وحضارتها حرب نووية أو بيولوجية تعتمد اعتمادا كليا على العلم . وتعمل الدول لهذه الحقيقة ألف حساب فى استراتيجياتها وسياساتها الأساسية ، وفى طريقة انفاقها لمواردها . ومن جهة أخرى فإن الأمل الأكبر لدى البشرية فى مستقبل أقضل ، وفى حل مشكلاتها الغذائية والصحية المستعصية ، بل فى استمرار قدرتها على البقاء والنماء ، هو الآن معقود على العلم .

وقد انعكس ذلك بوضوح في اتساع نطاق الاهتمام بالعلم إلى حد هائل . ففي القرن الماضي كان العلم من شأن « المتخصصين » وحدهم ، ولم ٢١٠

تكن مشكلاته تناقش إلا في المجامع العلمية وفي المؤسسات المتخصصة .
أما اليوم فقد أصبح الجميع يتابعون تطور العلم باهتمام ، وأصبحت أخباره
تحتل مكان الصدارة في وسائل الإعلام الجماهيري . فكيف نعلل هذه
الظاهرة التي تبدو فيها مفارقة صارخة : أعنى الإنساع الهائل في نطاق
الاهتمام بالعلم ، في نفس الوقت الذي أصبح فيه العلم يزداد غموضا
وتعقيدا على الدوام ، وابتعدت فيه لفته الرمزية المتخصصة عن أفهام العقول
المادية ابتعادا تاما ؟ لا شك أن التعليل الوحيد لذلك هو الطابع المصبري
للعلم المعاصر : قمهما كانت صعوبة هذا العلم ، فإننا جميعا نتساط : هل
الذي يرتبط ارتباطا وثيقا عستقبل كل منا ، وعستقبل أجبالنا الجديدة ،
يعتمد على مجموعة من العوامل ، ومن أهمها العلم . كذلك نعلم أن
يعتمد على مجموعة من العوامل ، ومن أهمها العلم . كذلك نعلم أن
والمواصلات والطاقة والبيئة ، سيتوقف حلها إلى حد بعبد على الطربقة التي
وجود بها الإنسان أبحاثه العلمية في المرحلة المقبلة .

فلنتأمل إذن بعضا من هذه المشكلات ، حتى تتكون لذينا صورة متكاملة عن ذلك الوضع الفريد للعلم في مجتمعنا المعاصر :

مشكلة الغذاء والسكان:

ليس المر، في حاجة إلى أرقام أو جداول إحصائية لكى يقرر أن العالم يعانى ، منذ الآن ، من أزمة مستحكمة في الغذاء . ففي العالم أغلبية من السكان لا تحصل من الغذاء على الحد الأدنى اللازم لكى يحيا الإنسان حياة سليمة ، وفيه أقلية متخمة يعانى كثير من أفرادها من العلل والأمراض الناتجة عن الأفراط في المأكل . وإذا كان النقص في كمية الطعام التي تحصل عليها الأغلبية الفقيرة خطرا ، فإن النقص في نوعيته أخطر . فالغذاء

اللازم لبناء الجسم لا يتوافر إلا بنسب ضئيلة لدى شعوب كاملة ، وهو يهدد الأجيال الجديدة في مناطق شاسعة من الأرض بنمو جسمى وعقلى غير مكتمل .

ومن المؤكد أن هناك ارتباطا وثيقا بين مشكلتى الغذاء والسكان : فالازدياد الرهيب في عدد السكان يؤدى إلى تضاعف الطلب على الغذاء ، على حين أن موارد العالم من الغذاء محدودة . وبطبيعة الخال فإن أحدا لا يردد اليوم آراء « مالئوس » الذي دق ناقوس الخطر في القرن التاسع عشر ، مؤكدا أن العالم مهدد بمجاعة لأن السكان يتضاعفون بسرعة تفوق يكثير سرعة زيادة الموارد الغذائية . ففي الوقت الذي ردد فيه « مالئوس » هذا الكلام ، كان سكان العالم مازالوا قليلين ، وكانت هناك موارد هائلة لم تستغل بعد في العالم ، ولم يكن هناك بالفعل ما يبرر تشاؤمه المفرط . ولكن نذر الخطر أصبحت أوضح في عصرنا الخاضر ، الذي تضاعف فيه عدد سكان العالم أكثر من مرة بالنسبة إلى القرن الماضي . والأخطر من ذلك أن الفترة التي يتضاعف فيها هذا العدد تقل باستمرار : ففي نهاية هذا القرن يتوقع العلماء أن تحمل هذه الأرض ضعف عند من يعيشون فيها اليوم . وبعد عشرين عاما من القرن الجديد سيتضاعف العدد مرة أخرى . فهل ستكفى موارد الأرض من الغذاء لاعاشة هذه الأعداد المهولة ؟

ولعل مما يزيد من قوة الارتباط بين مشكلة الغذاء ومشكلة السكان ، أن البلاد التي تعانى من نقص واضح في التغذية ، هي تلك التي يزداد عدد سكانها بمعدلات سريعة ، على حين أن البلاد التي تتمتع بمستوى جيد في الغذاء هي عادة بلاد تقل نسبة الزيادة في سكانها ، وربا استقر عدد سكانها عند مستوى معين منذ مدة طويلة ، فالازدحام السكاني ، وارتفاع نسبة المواليد ، مرتبط ارتباطا وثيقا بسوء التغذية .

ولكن ، هل يعنى ذلك أن البشرية ستقف عاجزة عن إبجاد حل ، وستنتظر المجاعة المحتومة دون أن تحرك ساكنا ؟ وهل المخرج الوحيد من هذه الأزمة المرتقبة ، والتى ظهرت بوادرها بوضوح منذ الآن ، هو أن تتوقف الزيادة فى سكان العالم ، وخاصة فى البلاد الفقيرة ؟ لا شك أن هذا الحل لا يتناول إلا جانبا واحدا من جوانب الموضوع ، وهو يفترض أن عددا كبيرا من الأرضاع الجائرة فى العالم لن يطرأ عليه أى تفيير ، ولا يكن المساس به ، ومن ثم يلجأ إلى تفيير وضع واحد فقط ، هو عدد السكان .

رمن سمات هذا الحل أنه يلقى اللوم كله على البلاد التى تعانى من أزمة الطعام . فهر يبرى عميع المذنبين ، ويرمى بكل ثقل الإدانة على الضحية . إن معناه ببساطة ، هو أن هذه البلاد مسئولة عن المجاعة التى تعانى منها ، لأن فيها من السكان عددا زائدا ، وأنها هى أيضا المسئولة عن الحل ، وذلك بأن تخفض عدد هؤلاء السكان إلى الحد الذى تصبح فيه مواردها كافية لأطعامهم .

على أن هذا الحل يغفل عددا هائلا من العناصر الأخرى التي تنتمى إلى صميم هذا الموضوع ، والتي يرجع الكثير منها إلى عوامل خارجة غاما عن إرادة البلاد الفقيرة . فهو يتجاهل ، مثلا ، أن هناك بالفعل بلادا غنية ، كالولايات المتحدة ، تدفع للمزارعين إعانات طائلة من ميزانيتها النسوية كيلا يزرعوا حقولهم ، لأن زراعة هذه الحقول وإنتاج كميات وفيرة من المحاصيل يؤدى إلى انخفاض الشعر العالمي لهذا المحصول ، ولذلك ينبغي أن يظل إنتاجه في حدود معينة لا يتعداها ، بغض النظر عن وجود أناس جانعين في مناطق أخرى من العالم . وهو يغفل أن زيادة السكان ترتبط بعوامل من بينها الأمية والتخلف الاقتصادي والاجتماعي ، وأن هذه العوامل من بينها الأمية والتخلف الاقتصادي والاجتماعي ، وأن هذه العوامل ترجع أساسا إلى خضوع كثير من البلاد الفقيرة لدول استعمارية

كانت حريصة على اشتمرار تخلفها حتى تضمن استسلامها لها ، وأن ذيول هذه السياسة ظلت باقية حتى بعد تخلص هذه الدول من قبضة الاستعمار المباشر.

ولكن قد يكون الأهم من ذلك ، من وجهة النظر التى نركز عليها فى هذا الكتاب ، هو أن هذا الحل الذى يحصر المشكلة فى حدود العلاقة بين الموارد الغذائية وعدد السكان ، يتجاهل الإمكانات الهائلة للعلم فى إيجاد حلول أقضل لهنة المشكلة المعقدة . فلدى العلم ، فى هذا المجال ، قدرات هائلة لم يُستغل معظمها بعد : كالبحث فى وسائل استزراع المناطق المصحراوية الشاسعة ، واسقاط المطر الصناعى ، واستخلاص المواد ذات القيمة الغذائية العالمية من طحالب البحار والمحيطات ، وهى مورد لا ينفد ، وتحويل مخلقات بعض الصناعات إلى مواد غذائية ، فضلا عن أن الأرض المراعة للزراعة فى العالم أوسع بكثير من الأراض المزروعة بالفعل ، كما أن إمكانات مضاعفة غلة الأراضى الزراعية بأساليب علمية حديثة قائمة على اللوام .

وبعبارة أخرى ، فإن العلم لم يقل بعد كلمته النهائية فى هذه المشكلة ، ولم يعلن يأسه من حل مشكلة الغذاء بأساليبه الخاصة حتى نفكر نحن فى حلها عن ظرين الأقلال من عدد السكان . وكل ما فى الأمر أن العلم يقف ، فى أغلب الاحيان ، مكتوف الأيدى لأن طاقاته وموارده موجهة نحر تحقيق أهداف أخرى بعيدة كل البعد عن هذا الهدف الإنسانى . ففى ظل مناخ على يسوده العداء المتبادل بين الدول ، وتكتسب فيه كل دولة نفوذها عن طريق القوة الغناشمة ، لا يمكن أن تتهيأ الظروف التي تجمل المجتمعات طريق القوة الغاشمة ، ها يمكن أن تتهيأ الطروف التي تجمل المجتمعات تخصص طاقاتها العلمية من أجل البحث عن موارد غذائية جديدة للملايين الجائعة . بل إن الغذاء نفسه يتحول إلى سلاح فى هذا الجو الذي يسود

العلاقات الدولية في أيامنا هذه ، وقد يكون أحياتا معادلا في تأثيره لأشد الأسلحة فتكا . فمن المرغوب فيه ، بالنسبة إلى بعض الدول القوية ، أن يظل هذا التفاوت بين الجوع والشبع ، وبين الندرة والوقرة في الفذاء قائما " لأنه يتبع للدول التي قلك من الغذاء وما يفيض عن حاجتها أن تضغط يسلاح التجويع على الدول التي لا قلك من الغذاء إلا القليل ، حتى تضمن خضوعها وتأمن من قردها . وفي مثل هذا اللجو لا يكون هناك"، أصلا " استعداد لحشد الطاقات العلمية في حملة مركزة تستهدف القضاء على الجوع ، من نوع تلك الحملة التي أدت في شنوات قلائل إلى صعود إنسان الجوع ، من نوع تلك الحملة التي أدت في شنوات قلائل إلى صعود إنسان . ألى سطع القمر :

وعلى ذلك ، فليس في وسع أحد أن يجزم بأن مشكلة الغذاء ترتبط بشكلة السكان وحدها ، وأن كمية الغذاء وعدد السكان بتناسيان عكسيا » أو يمثلان كفتى ميزان لا يكن أن ترجع إحداهما إلا إذا خقت الأخرى .. فواقع الأمر هو أن هذا لا يمثل إلا جأنبا واحدا من جوانب المشكلة ، وإن للمشكلة ، وطريقة جوانب أخرى كثيرة ، من أهمها نوع العلاقات السائدة بين اللونل ، بوظريقة توجيه الموارد العلمية وإمكان أو عدم إمكان إيجاد أسالوب إنساني في التعامل بين الجماعات البشرية .

ومع كل هذا ، فأننى لست من المؤمنين بسياسة ترك المتزايد اللسكانى يتضاعف دون ضوابط ، وإذا كنت فيما سبق قد حرصت على تأكيد بوجود عوامل أخرى تؤثر فى أزمة الغذاء ، إلى جانب عامل السكان ، وأن من الخطأ الفادح أن نتصور وجود علاقة ثنائية لا تشترك فسيها أية أأطراف أخرى ، بين كمية الغذاء وعدد السكان ـ إذا كنت قد حرصت على هذا أله التأكيد ، فإن حرصى هذا لا ينفى إيمانى بأن تضاعف أعداد اللسكان دون منوابط ، وخاصة فى البلاد الفقيرة والمتخلفة ، هو أمر يتبغى تلاقيه ..

ولهذا الرأى أسباب ومبررات متعددة ، قد لا يكون بعظها متصلا عشكلة الغذاء على الإطلاق . فمن الواجب الحد من التزايد السريع للسكان فى هذه البلاد ، لأسباب تتعلق أساسا عستوى الخدمات الصحية والتعليمية والاجتماعية التي يمكن أن تقدم إلى الأجيال الجديدة فى المجتمعات النامية . ورعا كان الأهم ، حتى من هذا كله ، الأسباب النفسية والتربوية العائلية : فمن الصعب على الأسرة التي تعيش في الربع الأخير من القرن العشرين أن تبدى عناية كافية بعدد كبير من الأبناء ، وأن توجههم نفسيا وتؤهلهم لحياة ناجحة في المستقبل ــ وبطبيعة الحال فإن هذه الصعوبة تتضاعف إذا كان المستوى الاقتصادي لهذه الأسرة هابطا . ولكني أعتقد أنه حتى في المستويات الاقتصادية المرتقعة ينذر أن يجد أبناء الأسر كبيرة العدد نفس الرعاية النفسية والاهتمام الشخضي والإرشاد التربوي الذي يجده أبناء الأسر

والمسألة كلها هى أن كثرة الأبناء ليست أمرا محتوما ، بل إن الإنجاب أصبح فى ظل العلم الحديث أمرا يمكن التحكم فيه دون عناء ، ومن هنا لم يكن هناك مبور على الإطلاق لكى نترك الحبل على الغارب فى مسائل الإنجاب ، وكأن هذا شىء يستحيل التدخل فيه ، ثم نجهد أنفستا بعد ذلك في محاولة الحد من الأضرار المترتبة على تزايد النسل الذى كان يمكن ضبطه بجهود أقل بكثير من تلك التي نبذلها من أجل تلافى نتائجه .

ولقد لاحظت في جميع المناقشات التي تدور ، سوا ، في بلادنا العربية وفي خارجها ، أن كل من يناقش هذا الموضوع يسلم تسليما تاما باستحالة فرض قبودا إجبارية على أعداد الأبناء ، حتى لو كان بمن يؤمنون إيمانا قاطعا بأن زيادة السكان هي وحدها سبب نقص التغذية وسو ، الحدمات وهبوط مستوى المعيشية في البلاد المتخلفة . والحجج التي تقال في هذا

الصدد هي أن هناك أسبابا نفسية أو اجتماعية ـ وربما دينية في بعض المجتمعات ـ عميقة الجذور ، تمنع من إجبار الناس ، بقوة القانون مثلا ، على التوقف في النسل عند حدود معيئة . وأنا أسلم بأن الوضع الحالى هو كذلك بالفعل ، ولكنى أعتقد أن هذا الوضع بستحيل أن يستمر إلى ما لا نهاية ، وأن المستقبل سيشهد تغييرا جذريا في موقفنا من هذه المشكلة .

ذلك لأننا لو استقرأنا تاريخ المجتمعات البشرية لوجدنا إن الأنسان ظل يفرض على نفسه مزيدا من القيود لكى ينال مزيدا من الحريات . وهذا تعبير يبدر متناقضا : إذ كيف تُفرض القيود من أجل ضمان الحريات ؟ ولكن من السهل أن يفهم القارى، ما أعنى إذا ما فسره فى ضوء مثال مألوف فى حياتنا اليومية ، وهو إشارات المرور ؛ فنحن نفرض على أنفسنا أن نتقيد بإشارات المرور ، لكى ننال بذلك مزيدا من الحرية فى حركة المرور ، والدليل على ذلك أن تعطل إحدى الإشارات ، الذى يبدو فى الظاهر وكأنه يعطى السائق أو السائر « حرية » السير كما يشاء ، يؤدى فى واقع الأمر إلى الغاء هذه الحرية بما يسببه من تكدس وفوضى فى المرور . وهكذا الحال فى أمور البشر جميعا : إذ ننتقل من حالة « الحرية » والعشوائية أو المتخبطة أمور البشر جميعا : إذ ننتقل من حالة « الحرية » والعشوائية أو المتخبطة التى يحقق لنا

وخلال تاريخ الإنسان الطويل ، كانت هناك أمور يعتقد أنها ينبغي ألا تُمس ، ومع ذلك فقد تناولها التنظيم والضبط في الوقت المناسب . فليس في استطاعة الإنسان ، مثلا ، أن يسير عاريا في الطريق حتى ولو كان يشعر براحة كبيرة في هذا العمل ، لأنه يؤذى مشاعر الآخرين بهذا السلوك ، وليس في استطاعته أن يقول للناس أي شيء يريد قوله ، لأنه قد يحاكم بتهمة القذف العلني ، وليس في استطاعته أن يربح إلى غير حد ، لأنه بهمة القذف العلني ، وليس في استطاعته أن يربح إلى غير حد ، لأنه بهم ٢٧٧

حتى في الدول الرأسمالية _ خاضع للضرائب ، وقس على ذلك آلاف الأمثلة . التي تشبت أن مفهوم الحرية القديم ، بمعنى الانطلاق بغير قيود ، يخلى مكانه على نحو متزايد لمفهوم آخر هو التنظيم والتقييد الذي يؤدي إلى مزيد من الحرية الحقيقية .

وفي اعتقادي في إنجاب الأطفال سيصبح يرما ما دخلا في نطاق تلك الفئة من الأفعال التي ينبغي أن تخضع للتقييد والتنظيم الذي يستهدف. في نهاية الأمر ، صالح البشرية كلها ، وصالح الأجيال الجديدة بوجه خاص . وسيأتي اليوم الذي ينظر فيه المجتمع البشري إلى مسألة إنجاب كائن جديد على أنها مستولية يجب أن تمارس بحساب ، وفي إطار ضوابط وضمانات معينة ، لأنها تلقى عبنا على مجتمع كامل ، ولأن هل المجتمع سيصبح بالفعل مستولا عن هذا الكائن الجديد ، لا في طعامه أو كسائه أو مسكنه فقط ، بل في تثقيفه وتعليمه ورعايته ، ومن ثم فلابد أن تكون للمجتمع كلمة تقال في هذا الموضوع. أما العقبات التي يمكن أن تظهر في حنالة تطبيق مثل هذا التنظيم ، كاحتمال إنجاب العدد المقرر من جنس واحد فقط ، أو كالإنجاب من عدة زوجات، أو رفاة الأبناء في كارثة مفاجئة، إلى آخر هذه الحالات المحتملة ، فسا هي في الراقع إلا استثناءات يمكن معالجتها بسهرلة في إطار التنظيم الشامل . ولعل القاري، يدهش إذ يجد أنني اتخذت في البداية موقف المهاجم لمن يرون في تحديد النسل الرسيلة الرحيدة لتخفيف أزمة الطعام في العالم الفقير ، ثم اتخذت في النهاية موقف المدافع عن مبدأ تحديد النسل حتى بقرة القانون ، ولكنى لا أزى أي تعارض بين هذا رذاك ، إذ أن العالم ، حتى لو رصل إلى مرحلة التنظيم العلمي لعلاقاته الاجتماعية والسياسية بخيث يكرس من مواردة ما يكفى لحل مشكلة الطُّعام عن طريق البحث العلمي المركز ، سيجد أن من مصلحته إيقاف تكاثر

السكان عند حدود معينة ، بل سيأتى وقت يكون لزاما عليه فيه أن يفعل ذلك ، بحيث يلغى هذه و الحرية » المزعومة فى مسألة قس المجتمع ككل ، ويفرض من الضوابط على النسل ما فرضه من قبل على شتى مظاهر حياة الإنسان . فنحن قد أصبحنا و كائنات اجتماعية » ، منضبطة ، مندرجة فى تنظيمات وخاضعة لقوانين لا حصر لها ، وفى كل يوم يتسع نطاق التنظيم الاجتماعي لأمور كانت من قبل تُترك للسلوك التلقائي العفوى ، فلماذا يشذ إنجاب كانتات جديدة عن هذا الاتجاه العام للسلوك البشرى ، مع أنه من أخطر مظاهر السلوك البشرى فى عواقبه ونتائجه ، وهو قد أصبح فى الوقت نفسه بفضل العلم الحديث من أسهلها تنظيما ؟

مشكلة البيئة:

قبل الستينات من هذا القرن كان الكلام عن « مشكلة البيئة » لا يتعدى جدران عدد محدود من المجامع العلمية شديدة التخصص . وفي الستينات ذاتها ، وخلال فترة رجيزة » أصبحت هذه المشكلة واحدة من أكثر المشكلات تداولا على ألسنة الناس وفي أجهزة الإعلام ، وفي الهيئات الدولية الكبرى ، وأنشئت لها معاهد متخصصة ، وكراسي أستاذية في الجامعات ، وظهرت لها مجلات خاصة ، ومئات الكتب بشتى اللغات ، بل لقد أنشئت لها وكالة أو هيئة دولية متخصصة منبئقة عن هيئة الأمم المتحدة . فما الذي أدى إلى هذا الانتقال السريع من التجاهل التام لمشكلة البيئة إلى الوعى الزائد بها ؟

مِنْ المؤكم أن المشكلة ذاتها كانت موجودة قبل ظهور هذا الوعى المفاجي، بوقت طويل . ذلك أن التقدم العلمى والتكنولوجي كان لابد أن يترك أثارُه العميقة على بيئة الإنسان . ومنذ بداية العصر الصناعي أصبح تدخل الإنسان في البيئة حقيقة أساسية من حقبائق هذا العصر ، لأن لفيظ ٢١٩

« الصناعة » ذاته يعنى تغيير عناصر البيئة بجهد الإنسان ، وهكذا كانت المشكلة موجودة بالفعل منذ وقت طويل ، ولكن التنبية إلى خطورتها ، وإلى أبعادها المتعددة ، هو الذي تأخر في الظهور .

أما هذا الظهور المتأخر للوعى بمشكلة البيئة فرعا كان راجعا إلى مجموعة من العوامل ، أهمها التوسع الهائل فى التصنيع والزيادة الضخمة فى الانتاج بعد الحرب العالمية الثانية ، وهو توسع وصل إلى حد إدخال تغيرات أساسية فى البيئة الطبيعية التى أخضعت لمتطلبات الصناعة إلى حد قضى على كثير من معالمها الأصلية . ولكن لعل العامل الأهم من ذلك ، فى ظهور مشكلة البيئة على المسرح الدولى بصورة مباغتة ، هو ظهور وعى جديد ، فى غمرة هذا السباق المحموم على الإنتاج الضخم بين الدول الصناعية الكبرى ، بضرورة الحفاظ على توازن البئية التى يعيش فيها الإنسان وغيره من الأحياء . فقد أدرك الكثيرون فى المجتمعات الصناعية أن تلاعب الإنسان ببيئته قد زاد عن حده ، وأن الجرى اللاهث وراء التصنيع أدى إلى نسبان الطبيعة الأم ، بل أدى إلى تلويثها بمختلف النواتج المتخلفة أدى إلى نسبان الطبيعة الأم ، بل أدى إلى تلويثها بمختلف النواتج المتخلفة عن عمليات التصنيع .

ولقد كانت مشكلة تلوث البيئة ، نتيجة لنفايات المصانع ، هى المشكلة الصارخة ، التى أثارت الاهتمام العالمي بموضوع البيئة . ذلك لأن المصانع تطرد من مداخنها الضخمة كميات هائلة من الغازات التى تلوث جو مدن بأكملها ، وتعرض حياة الإنسان ، وخاصة الأطفال الذين لا يستنشقون هوا ، نقيا ، لأخطار جسيمة . وفضلا عن ذلك فإن الأنهار تتلوث بما يلقى بيها من مخلفات المصانع ، وتهدد الحياة المائية فيها بالخطر ، فضلا عن أخطار تلويث مياة الشرب . يل إن البحار ذاتها ، بكل مساحاتها الشاسعة ، تتعرض بدورها للتلوث بسبب مخلفات المصانع القريبة منها ، والسفن التى تسير

فيها ، والموانى، المطلة عليها .

وهكذا يبدو أن هذا الرعى القرى بشكلة البيئة قد ظهر في بداية الأمر بوصفه رد فعل على التوسع الضخم في الإنتاج الصناعي ، والتسابق بين الدول وبين الشركات المنتجة في إغراق الأسواق بسلع جديدة ، دون أي تفكير في الأعراض الجانبية التي تصاب بها البيئة الطبيعية نتيجة لهذه المنافسة الرهيبة على الإنتاج . وكان الهدف الأساسي لتلك الحملة العالمية الداعية إلى حماية البيئة ، هو أولا تجنب الأخطار المباشرة للتلوث ، التي أصبحت أخطارا ملموسة في البلاد المتقدمة ، وهو ثانيا تحقيق نوع من التوازن بين مطالب الإنسان ومطالب الطبيعية : فالإنسان يريد تحرير الطبيعية لكي تلائم أغراض الإنتاج الصناعي ، والطبيعة تريد أن تُحفظ وتصان . وكان على المهتمين بشئون البيئة أن يحاولوا الاهتداء إلى الوسائل الكفيلة بالتوفيق بين هذين المطلب الأول إلى حد هذين المطلب الأول إلى حد هذين المطلب الأول إلى حد هدين المطلب الأول إلى حد بضياع المعالم الأصلية للطبيعة .

بل إن التقدم في تكنولوجيا الزراعية ذاتها ، التي هي ألصق بالبيئة الطبيعية من الصناعة بطبيعة الحال ، قد أدى إلى مشكلات بيئية خطيرة : فاستخدام مبيدات الآفات على نطاق واسع أدى إلى تلوث المزروعات وتعرض مستهلكيها لأخطار التسمم ، فضلا عن أن إلقاء مياه الصرف في الأنهار والترع قد لوثها بدورها ، وهدد كل أشكال الحياة الماثية بالخطر .

ولا يقتصر هذا الخطر على التلوث وحده ، بل إن هناك خطرا آخر يتمثل فيما يسمى « باختلال التوازن البيثى » .

فعناصر الطبيعة المختلفة قد تعايشت على مدى مثات الألوف من السنين بحيث يعتمد بعضها على بعض في توازن دقيق . وتدخل الإنسان للقضاء على أحد هذه العناصر عكن أن يؤدى إلى نتائج غير متوقعة في

عناصر أخرى تبدر بعيدة عنه ، وذلك لأن التوازن بينها قد اختل . وكلنا نذكر إلى أى حد أعجب الناس فى العالم بأسره بتجربة الصين الرائدة حين قضت ، فى أيام قلائل ، على العصافير التى كانت تتكاثر بالملايين ، وكانت تهدد محاصيل المبرب تهديدا خطيرا يؤثر فى ثروة الأمة الزراعية . ولكن هذا القضاء المبرم على العصافير قد تبين ، بعد سنوات قلائل ، أنه ألمي الضرر بالتربة الزراعية ، لأن العصافير كانت تأكل ديدانها التى تفرز سبوما ، فلما اختفت العصافير تكاثرت هذه الديدان إلى حد كان له تأثيره الضار على خصوبة التربة . وهكذا فإن تدخل الإنسان فى التوازن المدقيق الذى تكونه البيئة قد أدى فى نهاية الأمر إلى ضرر غير متوقع .

وعلى أيه حال ، فسوا ، نظرنا إلى المشكلة من زاوية التلوث ، أم من زاوية الإخلال بالتوازن الطبيعى ، فإنها فى معظم حالاتها تعد نتيجة مباشرة للتقدم العلمى والتكنولوجى السريع فى عصرنا الحاضر ، وهى تدعونا بإلحاح إلى محاولة الحد من بعض الأضرار الجانبية التى يجلبها هذا التقدم معد ، لا سيما بعد أن استفحلت هذه الأضرار الجانبية فى الآونة الأخيرة بصورة تدعو إلى القلق . ولكن ظهور الوعى بالمشكلة ، وانعقاد عشرات المؤترات والندوات المتعلقة بها ، ونشر مئات الأبحاث عنها ، أدى إلى اتساع نطاق الاعتمام بموضوع البيئة إلى حد يغوق بكثير مسألة مكافحة التلوث ، فظهزت أبعاد اجتماعية وجمالية للمشكلة ، تناولت بالتحليل بيئة الإنسان المديث بوجه عام ، بغض النظر عن أضرار التصنيع واسع النطاق .

ذلك لأن التفكير المتعمق في مشكلات البئية يبين أن هذه المشكلات يصعب حلها من جذورها مادام الهدف من النشاط الاقتصادي هو النتافس على الربح . ففي ظل هدف كهذا تكون الحلول جزئية فقط ، ولا يؤخذ بها إلا بقدر ما يكن إدماجها في إطار اقتصاد السوق ، أما إذا تعارضت مع هذا

الاقتصاد فإنها تهمل. ولما كان هذا الاقتصاد ميالا بطبيعته إلى التوسع والوصول إلى المدود القصوى اللمكتة للإنتاج فإن الحلول الجذوبة لمشكلات البيئة فيه تكاد تكون مستحيلة . وهكذا يرتبط موضوع البيئة بنوع القيم الاجتماعية والاقتصادية السائدة ، ويتضع أن إيجاد حل حقيقي يعفظ للإنسان توازن بيئته ، يحتاج إلى تغيير أساسى في قيم المجتمع ، لا تعود فيه مرتكزة على التنافس بل على التماون والتعايش ، أى أن المسألة ترتد في واقع الأمر إلى نوع الأنظمة التي يختارها الإنسان لمجتمعه . ومن هنا اعتقد البعض ـ عن حق في رأيي ـ أن مشكلات البيئة لا تجد حلولها المقيقية إلا على مستوى عالمي شامل .

والواقع أن مسار الملاقة بين الإنسان والبيئة كان موازيا ، إلي حد بعيد ، للملاقة بين الإنسان وناتج عمله ، فقد تصور الإنسان في وقت ما أن ما ينتجه يفلت زمامه من يده ، ويخضع لقوى مجهولة تسير في طريقها الخاص دون أن يستطيع أحد أن يوقفه أو يعيد توجيهه ، وكان ينظر إلى التلوث الناجم عن هذا التقدم على أنه الضريبة الحتمية التي ينبغي أن يدفعها الإنسان كلما إزداد سيطرة على الطبيعة . أي أن ثمن التقدم العلمي والتكنولوجي هو إفساد البيئة الطبيعية التي يستظل بها الإنسان ، ولكن التفكير بدأ يتجه في السنوات الأخيرة اتجاها مخالفا : هو أن قدرة الإنسان على فهم قوانين الطبيعة واستغلالها لصالحه لا ينبغي على الإطلاق أن تؤدى إلي تشويه الإنسان لبيئته الطبيعية . فالعلم والتكنولوجيا هما ، قبل كل شيء ، وسائل اصطنعها الإنسان لكي يبني لنفسه حياة أفضل ، ومن ثم كان من العشروري توظيفها من أجل صيانة البيئة الطبيعية ، لا تلويثها .

ويكن القول إن الوعى العالمى بمشكلات البيئة قد ظهر متأخراً ، ولكنه على العالمي بمشكلات البيئة قد ظهر متأخراً ، ولكنه عالمة ، بحيث أصبح الإنسان ، بعد مضى سنوات قلائل ، حريصا ٢٢٣

على دراسة تأثير أي نشاط يقوم به في بيئة الطبيعة ، وأخذ يضع من القوانين ، ويتخذ من الاحتياطات ، ما يعتقد أنه كفيل بصيانة هذه البيئة من أخطار المتدخل الزائد في توازيها الطبيعي . ولكن لا يمكن القول إننا اقترينا من المرحلة التي نستطيع فيها المتوفيق بين تحقيق التقدم الاقتصادى واسع النطاق ، والمحافظة على نقاء وضمان سعادة متكاملة للإنسان في عالم يتطلع إلى الإنتاج الوفير ،

ولكن ، ما موقف المنطقة التي نعيش فيه، من مشكلات البيئة ؟ من المواضع أن هذه المشكلات قد ظهرت أصلا في بلاد صناعية ، متقدمة . والاهتمام الذي أبدى بها ، والضجة التي أثيرت حولها ، والانجاء للفاجيء إلى دراستها علميا وتطبيقيا ، إنما كان في هذه البلاد . ولما كانت بلادنا في عمومها مفتقرة إلى التصنيع الثقيل على نطاق واسع ، قيبدو أن مشكلات البيئة لا تمسها مساسا مباشرا . كذلك فإن عملية استهلاك الموارد الظبيعية إلى حد الاستنفاد لم تحدث بعد في معظم بلاد العالم الثالث ، ومن ثم فإن الخوف من أخطار النفايات الصناعية ليس له حتى الآن ما يبرره .

ومع ذلك فإن هذ لا يعنى على الإطلاق أن تقف بلادنا مكتوفة الأيدى ختى يجىء الوقت الذى تداهمها فيه أخطار التلوث أو انعدام التوازن البيئى . فمن الواجب أن نفيد من تجربة البلاد الأخرى التى سيقتنا فى مجال التصنيع وفى التكنولولجيا الزراعية المتقدمة . ولنتذكر إن من أهم عوامل التلوث البيئى ازدخام المدن ، وأن حركة الانتقال إلى حياة المدن تسير في بلاد العالم الثالث بسرعة وبفيتر تخطيط ، نما يساعد على ظهور كثير من المشكلات المتعلقة بالبيئة .

وهنا ينبغى علينا أن نعود إلى الكلام عن جانب آخر من جوانب مشكلة البيئة أصبح في الآونة الأخيرة بشغل قدرا كبيرا من اهتمام المشتغلين بهذا

الموضوع ، وأعنى به الجانب الجمالي للبيئة . فليست المشكلة الوحيدة لمتعلقة بعلاقة الإنسان ببيئته الطبيعية هي المشكلة المادية الناجمة عن تدخله الزائد في الطبيعة وموء استخدامه لطاقاتها ومواردها ، بل إن البيئة الجمالية بدورها ينبغى أن تكون موضوعا لاهتمامنا وعنايتنا . فالطفل الذي ينشأ في بيئة تتسم بالقبح ، ولا يرى حُوله مظهرا من مظاهر الجمال أو الذوق أو التناسق والانسجام ، يكون قد افتقد عنصرا هاما من عناصر إنسانيته ـ وفي وسعنا أن نقول إن هذا القبح يمكن أن ينتج عن الثراء المفرط ، أو عن الفقر المدقع . ففى البلاد ذات الاقتصاد المتقدم والإنتاج الرفير ، يكون السعى إلى الضخامة في البناء متعارضا ، في أحيان كثيرة ، مع البحث عن الجمال ، وعند حدوث هذا التعارض فإن الطرف الذي يضبحي به ، في الغالب ، هو الجمال . وهكذا فإن كثيرا من المدن الصناعية الكبرى ، التي تنتج ثروات اقتصادية هائلة ويتعامل أهلها بأموال طائلة ، تفتقر إلى الجمال الذي قد نجده بدرجة تفوقها بكثير في بلدة صفيرة بسيطة البناء متواضعة الموارد . ولكن القبح يوجد أيضا على الطرف الآخر في السلم الاقتصادي ، وهو أمر طبيعي تماما .' ففي البلاد الفقيرة لا يكون هناك مجال الاهتمام بالجمال ، وحيث تسود الأزمات الاقتصادية ويتكدس الناس في بيوت متهالكة وتضيق الأرض بمن عليها ، لا يتوقع من أحد أن يحرص على وجود لمسات جمالية في البيئة ، أو على ترك مساحات خضراء واسعة لتنقية الهواء وتنقية النفوس معا ، ما دامت لقمة العيش هي الشغل الشاغل للجميع .

هذا العامل الجمالى عثل العنصر الأهم من عناصر مشكلة البيئة فى بلاد الغالم الغالث. ومن حسن حظ كثير من هذه الدول أن لديها تراثا حضاريا عريقا ما زالت آثاره قائمة فى أرجائها على نطاق واسع . وهذه الآثار ، فضلا عن الطابع التقليدى العريق للعمران في هذه البلاد ، يمكن أن التنكير العلمي ـ ٧٢٥

تكون عنصرا أساسيا فى المحافظة على الجانب الجمالى للبيئة ، وما يستتبعه ذلك من إعلاء للجوانب المعنوية فى حياة الإنسان . ومن هنا كان حرص الكثيرين على صيانة الآثار العريقة فى البلاد الفقيرة ، لكى يكون فيها تعريض عما تعجز هذه البلاد عن تحقيقه بمواردها الاقتصادية المحدودة .

غير أن ضرورات التنمية وإدخال الأساليب التكنولوجية الحديثة في الحياة كثيرا ما تتعارض مع الحرص على الطابع الجمالي التقليدي للبيئة في البلاد النامية . بل أنه ليبدو في بعض الأحيان أن أصوات أولئك « الزوار الأجانب » الذين ينصحون أهل هذه البلاد بالمحافظة على الطابع التقليدي لبينتهم ، وبعدم الانسياق وراء إغراءات الحياة العصرية ، هي في حقيقتها دعوة (مقصودة أو صادرة عن نية حسنة) إلى أن تظل هذه البلاد متحفا » أثريا يستمتع به المتفرجون وحدهم . وهكذا تبدو هدة النظرة « المتحفية » إلى البيئة ، في بعض الأحيان ، عائقا في وجه تطور المجتمع نحو الأخذ بأساليب التقدم الحديثة . وعلى أيه حال فإن التحدي الحقيقي أمام بلادنا النامية د فيما يتعلق بالمشكلة التي نتحدث عنها ها هنا د هو في الوصول إلى الصيغة الملائمة التي توفق بين المحافظة على الهوية الأصلية الوصول إلى الصيغة الملائمة التي توفق بين المحافظة على الهوية الأصلية للبيئة من جهة ، واللحاق بموكب التقدم العلمي والتكنولوجي من جهة أخرى .

مشكلة المرارد الطبيعية:

لهذه المشكلة وجه نعرفه في بلادنا العربية حق المعرفة ، هو الوجه المتعلق بأزمة الطاقة . فمصادر الطاقة ، وعلى رأسها البترول ، أصبحت في وقتنا الراهن موضوعا من أهم الموضوعات التي تبحثها المؤقرات العلمية ، والتجمعات السياسية ، والتي تتغير بسببها الاستراتيجيات وتتشكل الأحلاف وتنشب النزاعات وتحساك المؤامرات . والمشكلة التي يواجهها العالم . والتي أصبح على وعي تام بها في أيامنا هذه ، هي أن مصادر

الطاقة التقليدية ، وخاصة البترول ، محدودة ، وأن التقدم التكنولوجي يدفع العالم رغما عنه إلى التوسع في استهلاكها ، ومن ثم قإنه سيواجّه في وقت غير بعيد بموقف يجد فيه بتروله قد نفد ، فيعجز عن استغلال كافه موارده الطبيعية الأخرى .

على أن الأمر المؤكد هو أن العلم لا يقف مكتوف الأيدى أمام هذا الأحتمال المخيف: فالبحث لا يتوقف لحظة واحدة عن مصادر بديلة للطاقة ، وعلى رأسها الطاقة الذرية ، التى قطعت الدول المتقدمة شوطا بعيدا فى استخدامها ، وكذلك الطاقة الشمسية ، التى استغلت بدورها ولكن على نطاق أضيق ، كما أن ثمة تفكيرا جادا فى استغلال طاقة الحرارة الأرضية ، وطاقة المد والجزر على نطاق عالى واسع . ولكن المشكلة فى هذه الطاقات البديلة هى أنها لم تصبح بعد اقتصادية إلى الحد الذى يبرر استخدامها على نطاق واسع . وكل الآمال تتركز ، بطبيعة الحال ، على خفض تكاليف إنتاجها إلى حدود معقولة بحيث تصبح بديلا عن الطاقة البترولية حينما تنفد .

ولكن البترول ، والطاقة بوجه عام ، ليست إلا وجها واحدا من أوجه مشكلة الموارد الطبيعية التي تواجه العالم اليوم . فهذا العالم يستهلك موارده الأخرى . من الحديد والنحاس والقصدير الغ ، بمدل متزايد ، لكي يلبى أغراض الصناعة التي تتوسع بلا انقطاع ، ومطالب الاستهلاك التي اعتادها الإنسان حتى أصبحت جزءا لا يتجزأ من حياته . وإذا كانت بعض الموارد الطبيعية قابلة للتجديد ، كالأخشاب مثلا ، التي يمكن أن تتجدد بظهور أشجار جديدة ، فإن الموارد المعدنية التي تستسهلك لا يمكن تعويضها ، ومن ثم فإن رصيد العالم منها يتضاء لل يوما بعد يوم .

وقد دق عدد كبير من الباحثين ناقوس الخطر ، معلنا أن الموارد الحالية من المعادن الهامة التي تقوم عليها الصناعات الرئيسية ، ومن ثم تقوم عليها ٢٢٧

الحضارة العصرية بأسرها ، لا بد أن تنتهى فى وقت قصير إذا سارت الزيادة فى معدلات الاستهلاك سيرتها الحالية . فبعض المعادن لا يتلدّر للمخزون منه أن يدوم أكثر من ربع قرن ، وبعضها قد يدوم اكثر من ذلك ، ولكن الأمر المؤكد هو أند إذا انقضى على البشرية قرن آخر ظلت فيه ضناعاتها تستهلك الموارد الطبيعية على النصط السائد الآن ، فإن معظم الموارد الأسانية سيكون عندئذ قد نفذ .

وفي مقابل ذلك يذهب بعض المتفائلين إلى أن الصنورة ليست قاقة إلى هذا الحد . فمن المحال أن يظل العقبل الإنساني ينتظر ، في حالة من السلبية ، نقصان رصيده من موارد الطبيعة يوما بعد يوم ، حتى ينتهي الأمر بالبشرية إلى العودة مرة أخرى إلى الكهوف بعد أن تنضب آخر ذرة من معادنها ومن طاقاتها . والرأى الذي يدافع عنه هؤلاء هو أن التقدم العلمي كفيل بأن يكشف للإنسان آفاقا جديدة لا تخطر له الآن على بال . فإذا توصل الإنسان إلى الوسائل الفعالة لاستخراج الثروات الطبيعية الكامنة في أعماق المعيطات ، فمن المؤكد أنه سيهتدى فيها إلى احتياطي من الموارد يبلغ أضعاف ما قدره المتشائمون . وإذا استطاع أن يتوغل في باطن الأرض ذاتها بالتي يكن القول أن كل كشوفنا تكمن على السطح الأعلى من قدرتها الخارجية به فسوف يجد على الأرجع موارد معدنية هائلة مدفونة في الأعماق البعيدة للأرض . وإذا أصبح الاتصال بين الكواكب والنجوم الواقعة في الفضاء القريب من الأرض حقنيقة واقعة ، وأمكن تحسقيقيه بطيريقة من منتظمة ، فسوف يستخلص الإنسان من هذه العوالم الجديدة موارد تعوضه عن كل ما يفقده على سطح الأرض .

رمع ذلك فإن هذا الرد ، الذي يعتمد على إنجازات علمية بعيدة المدى ، لا يبدر كافيا في نظر الكثيرين ، الذين يرون أن المشكلة ستواجه العالم في

وقت أقرب من ذلك الذى تتحقق فيه آمال هؤلاء المتفائلين. فهناك احتمال قرى في أن يواجه الإنسان بنقص أساسى في موارده الطبيعية «قبل» أن يكون العلم قد قكن من التوصل إلى بدائل أو كشف مصادر جديدة لها. وعندئذ يكون لزاما علينا أن نفكر ، منذ الأن ، فيما ينبغي عمله قبل أن يتحقق هذا الاحتمال المخيف.

والأمر الذى يركز عليه كثير من المفكرين الواعيسن بخطورة هذه المشكلة ، هو أن الأجيال الحاضرة ينبغى أن تفكر فى مصير الأجيال القادمة ، ولا تترك لها العالم فقيرا فى الموارد ، لكى تحل هى مشكلاتها بنفسها . وهنا تتدخل مشكلة أساسية من مشكلات القيم : فهل ينبغى علينا ، نحن الذين نعيش فى الجيل الحاضر ، أن نراعى حقوق جيلنا هذا وحده ، أم أن الجيل الناشىء ، والأجيال التى لم تولد بعد ، لها بدورها حقوق ينبغى مراعاتها عند استهلاك موارد العالم الطبيعية ؟ (١) الواقع أن الأجابة عن هذا السؤال ليست يسيرة إلى الحد الذى تبدو عليه للوهلة الأولى .

فمن الواضع فى نظر الكثيرين ، أن الأجيال البشرية ينبغى أن تتخلى عن أنانيتها ، وعن رغبتها فى ضمان أعلى مستوى ممكن لمعيشتها ، وعليها أن تفكر فى مصير الأجيال التى ستعقبها ، فلا تبدد موارد الطبيعة إلى الحد الذى لا يترك لهذه الأجيال اللاحقة ما تستطيع أن تستهلكه .

ومن المؤكد أن معدل الاستهلاك في الدول الغنية يزداد بدرجة تنذر بخطر حقيقي في المستقبل، إذ يصل هذا الاستهلاك أحيانا إلى حد التبديد

⁽۱) طرح مذا السؤال R. T De George في بحث بعنوان و التكنولوجيا والعقل R . T De George في المرح مذا السؤال Technology and Reason و انظر المجلد الأول من أعمال المؤقر العالمي الخامس عشر للنسلفة ، صوفيا ١٩٧٣، ص ٢٠٨)

السفيه' وهنا يكرن من الطبيعى أن يثور الضمير الإنسائى على هذا التبديد غير المسئول ، الذى لا يحدث من أجل إشباع ضرورات حيوية ، بل يحدث لإرضاء رغبات أنانية ونزوات استهلاكية مجنونة لا يلبى معظمها جاجات أصيلة لدى الإنسان . فإذا كان هذا الاستهلاك الزائد عن الحاجة يتم على حساب الضرورات الأساسية التى ستحتاج إليها الأجيال المقبلة ، أليس من حق المر، أن يعترض ويطالب بالتربث والتفكير فى الآخرين ، لا سبما إذا كان هؤلاء الآخرون هم أبناؤنا وأحفادنا ؟

على أن أنصار الرأى المضاد يسرقون حججا تبدو في نظر الكثيرين معقولة : فمن الواجب ، في نظرهم ، أن نترك الأجيال المقبلة تواجه مشكلاتها بنفسها. ولو افترضنا أن الجيل الحالى قد قلل استهلاكه ، بقدر ما يستطيع ، مراعاة لمطالب الأجيال القادمة ، فإن هذا لن يكون حلا للمشكلة ، وذلك لسببين : الأول أن المستهلكين الحقيقيين في هذا العالم هم قلة من الدول التي تشكل نسبة ضئيلة من مجموع سكان العالم ، أما الأغلبية الساحقة فتعيش على مسترى الكفاف. ولو اختفت الأنانية من العالم، وساده تنظيم عاقل يراعى مصالح الغير، فسوف يكون أول ما ينيفى على هذا التنظيم عمله هو رفع المستوى الاستهلاكي للأغلبية البائسة من شعرب العالم إلى مسترى معقرل . وعندئذ سنراجه المشكلة بنفس حدتها الحالية ، وربما عزيد من الحدة : إذ أن رفع مستوى ألوف الملايين من فقراء العالم إلى حد معقول سيؤدى إلى استهلاك لموارد العالم بمعدل قد يفوق المعدل السائد بين الدول الغنية المبذرة في الوقت الراهن . وأما السبب الثاني فهو أننا ، مهما قترنا على أنفسنا الآن ، أو حتى بعد جيل أو جيلين ، فسوف نضطر عاجلا أو آجلا إلى مواجهة المشكلة بكل حدتها يوما ما ، إذ أن ترشيد الاستهلاك حتى لو تحقق على نطاق عالمي ، لن يمنع من حدوث أزمات

فى الموارد الطبيعية فى المستقبل ، وكل ماسيؤدى إليه هو إرجاء المشكلة إلى حين .

ولا شك أن هذه الحجة الثانية يمكن أن يرد عليها بأن إرجاء المشكلة يعنى اعطاء فرصة أطول للعلم كيما يتوصل إلى حلول جديدة ، غير مألوفة ، لمشكلة الموارد الطبيعية ، بدلا من أن يضطر العالم إلى مواجهة هذه المشكلة قبل أن يكون العلم قد أعد تفسد لحلها ، كما أن ضمان مستوى معقول للغالبية الفقيرة من سكان الأرضِ قد يساعد سكان هذه المناطق على بذل المزيد من الجهد من أجل استخراج كل ما هو كامن في أقاليمهم من ثروات. ولكن الذي يهمنا من هذه المقابلة بين الآراء المتعارضة في مشكلة الموارد الطبيعية هو أولا أن المشكلة ليست بالبساطة التي تبدو عليها للوهلة الأولى ، بل إنها من التعقيد بحيث تستدعى قدرا غير قليل من التفكير المتعمق ، الذي يوازن بين الحجج والردود عليها ، ويدرك أن للموضوع أبعادا متعددة . ويهمنا ثانيا في هذا الموضوع أن نسؤكد ارتباطه بمشمكلات أخلاقية ، كمشكلة أنانية الأجيال ، وبمشكلات اجتماعية ، كمشكلة التقريب بين مستويات المجتمعات البشرية . ولكن ربما كانت من أهم المشكلات العقلية التي يثيرها هذا المرضوع تلك المشكلة الأساسية المتعلقة بالقيم، وأعنى بها قيمة الحياة الاستهلاكية التي تعيشها المجتمعات الصناعية الحديثة. ذلك لأن المجتمعات المتقدمة أصبحت، في عصرنا الحاضر، تنظر إلى التوسع في الاستهلاك كما لو كان غاية في ذاته ، وتعده قيمة أساسية من قيم الحياة ، ينبغي أن تؤخذ على ما هي عليه دون مناقشة . بل إن الإنسان الحديث أصبح ينظر إلى أي نظام اجتماعي على أنه جهاز ضخم وظيفته الأولى والأساسية هي توفير مطالبه الاستهلاكية ، وأصبح يُحكم عليد ــ إيجابا أو سلبا ـ في ضوء قدرته أو عدم قدرته على تحقيق هذه

المطالب.

ولقد أصبح هذا الأسلوب من التفكير متغلغلا فينا إلى حد أننا لم نعد قادرين على مناقشته ، بل أصبحنا نعده جزءا من طبيعة الأشياء ، ونظاما من أنظمة الكون . ولكن حقيقة الأمر أن هذا كله اتجاه حديث ، ينتمى إلى قيم المجتمع الصناعى الغربى ، وهى القيم التي استطاعت ــ بغضل تفوق هذا المجتمع ـ أن تنتشر وتعم أجزاه كبيرة من العالم المعاصر . والدليل على أن هذا الاتجاه الاستهلاكي ينتمي إلى الإنسان الحديث وحده ، هو أن العصور الماضية كانت تفكر في الأمر بطريقة مغايرة تماما . فعند اليونانيين القدماء كان الفكر الفلسفي والأخلاقي ، وخاصة عند سقواط وأفلاطون وأرسطو والرواقيين ، يتجه إلى تعريد الإنسان السيطرة على رغباته والتحكم فيها ، ولم يقل أحد عندالذ إن وظيفة النظام الاجتماعي هي أن يوفر للإنسان أكبر قدر من أدوات الاستهلاك . وفي العصور الوسطي كانت معظم الرغبات قدر من أدوات الاستهلاك . وفي العصور الوسطي كانت معظم الرغبات وكان هدف النظام الاجتماعي والمفكري هو إخمساد صوت هذه الرغبات . وكان هدف النظام الاجتماعي والمفكري هو إخمساد صوت هذه الرغبات . وكان الأنسان الأمثل هو ذلك الذي يعسرف عن تحقييق مطالب الترف والرقاهية .

ولست أود أن يفهم القارى، مما أقوله أننى أدعو إلى الزهد أو أحمل على الحياة الحديثة لأنها مترفة ، إذ أن الأمر المؤكد هو أن دعاة الزهد المتطرف كانوا يكبتون كثيرا من الرغبات الإنسانية المشروعة ، ويقمعون مطالب حيوية للإنسان ، وقد أثبتت الأيام أن كثيرا من دعاة الكبت والقمع هؤلاء كانوا يعيشون حياة مضادة تمام لتلك التي يدعون الناس إليها . ومن جهة أخرى فإن الإنسان قد أحرز في العصر المديث تقدما لا شك فيه حين استطاع أن يتحرر من هذا الكبت ، واقتنع بأن ارضاء رغباته الطبيعية لا

بيتعين أن يكون في ذاته أمرا شريرا.

ولكن ما أود أن أثبته من هذه المقارنة ، هو أن النبط الحالى للحياة الاستهلاكية ليس أمرا مسلما به ، كما نتصور الآن ، وأن الإنسان كان يعيش في عصور أخرى في ظل قيم مضادة لتلك التي يسلم بها الآن ، حتى لو لم يكن قد تمسك دائما بهذه القيم . فإذا أدركنا هذه الحقيقة ، أمكننا أن نتأمل بنظرة نقدية طبيعة الحياة الأستهلاكية التي يتصور الإنسان الحديث أنها أقصى أمنياته .

وحين نقوم بهذا النقد ، ستظهر بوضوح أمامنا عيوب هذا التطلع الاستهلاكي المخيف الذي يتملك الإنسان في المجتمعات المتقدمة ، ويعلم به الإنسان في المجتمعات غير المتقدمة . وحقيقة الأمر هي أن المشكلة لا تكمن ، على وجه الدقة ، في الاستهلاك أو عدم الاستهلاك . بل إن أساس الموضوع كله هو « نوع » الاستهلاك . فنحن قد تطرفنا في الاتجاه المضاد لما كأن يدعو إليه أجدادنا من زهد وعزوف عن المطالب المادية ، حتى أصبحنا محاطين بشبكة محكمة من الرسائل الإعلامية التي تدعونا بذكاء شديد ، إلى استهلاك أشياء تافهة . وهكذا يجد المرء ، أينما ذهب ، إعلانات ضخمة تدعو إلى صنوف من المأكولات أو المشروبات ، وتغريه بمظهرها الحسى الفج ، وتصور الشفاه الظامئة وهي تتلهف على الزجاجة المثلجة ، أو الأسنان الشرهة وهي تنقض على قطعة اللحم ، حتى ليشعو المرء بأن الزمن قد دار دورة كاملة ، منذ عهد الترفع على المحسوسات حتى عهد الإغراق السوقي فيها .

ولنقل مثل هذا عن أساليب استثارة الرغبات الحسية الأخرى ، كالجنس ، التى أصبحت تحفل بها إعلابات الأفلام والملاهى ، وتزين أغلفة المجلات ... إنها بدورها مظهر لقيم معينة ، قد يكون لها جانب إيجابى هو

أن الإنسان لم يعد مكبوتا ، ولكن لها جوانب سلبية واضحة ، عو أنها تجعل للحياة الإنسائية أهدافا حسية مباشرة ، وتسىء إلى الرغبات الإنسانية الطبيعية ذاتها ، إذ تجعلها موضوعا للمتاجرة والربح ، وتنزع عنها طابع الخصوصية ـ الذي هو أساسي فيها ـ لتحيلها إلى سلعة عامة يتداولها الجميع .

والأعجب من ذلك أن السعى المحموم إلى الاستغلال التجاري للرغبات الإنسانية قد دفع هؤلاء المستغلين إلى خلق « رغبات صناعية » ، لا تلبي حاجات طبيعية لدى الإنسان ، ولكن الإلحاح المستمر عليها ، بالدعاية والإعلان ، يقنع الناس على نحو متزايد بأنها رغبات أساسية . وهكذا يُخلق لدى الإنسان ، في المجتمعات المتقدمة أو في المجنمعات الثرية (وهما ليسا دائما شيئا واحدا)، إحساس بضرورة تغيير طراز سيارته أو ثلاجته، أو ملابسه أو حتى ساعته كلما جد في هذا الميدان جديد ، الا لأن مالديه قد استهلك ، بل لأن عقله قد تشكل بالطريقة التي يريدها المنتجون ، والتي تضمن لنهم أكبر قدر من الربح . وكم من الملايين تنفق سنويا من أجل تلبية هذه الرغبات المصطنعة الستى هي ، في أغلب الأحيان ، رغبات غسير ضرورية . بل إن بعضها قد يجلب ، على المدى الطويل ، ضررا للإنسان : كاختراع فراشاة أسنان تتحرك بالكهرباء بدلا من حركة اليد، أو أجهزة آلية لتغيير سرعة السيارة بدلا من جهاز التغيير اليدوى ، أو جهاز للتحكم عن بُعد في ضبط التليفزيون حتى لا يقوم الإنسان من مكانه ... وكلها مخترعات تبدر في ظاهرها مريحة ، ولكنها في حقيقتها تعود الإنسان الخمول الزائد ، وتحرمه من ممارسة أقل قدر من الجهد الجسمى الذي هو في أشد الحاجة إلى بذله كيلا يتعرض الأمراض الترف « والحضارة » .

وربا قيل ، دفاعا عن غيط الحياة الاستهلاكية هذا ، إن عصرنا يستطيع

أن يملك ترف الاستهلاك لأنه عصر إنتاج فائض ، على حين أن فلسفة الزهد كانت تشيع في عصور الحرمان والإنتاج الشحيح . ولكن هذه حجة هزيلة ، إذ أن عصرنا بدوره ملى عظاهر الحرمان ، التي تصل إلى حد المجاعة ذي بعض البلاد الفقيرة ، وإلى حد سوء التغذية ونقص الملبس والمسكن بين النسبة الغالبة من البشر . بل إن الدول الغنية ذاتها لا تخلو من الحرمان ، وإن كانت تسعى جاهدة إلى التستر عليه . وهكذا فإننا إذا كنا نملك إنتاجا فائضا _ وهو أمر لا ينطبق على الجميع _ فمن المؤكد أننا لم نحسن استخدامه ، وأن الأنظمة الاجتماعية التي يعيش الإنسان الحديث في ظلها لم تصل بعد في معظم الأحيان ، إلى مستوى العدالة ، ومن ثم فإنها تدعو إلى الترف الزائد في إطار من الحرمان .

ويستطيع المرء أن يذهب إلى أبعد من القول بأن الإغراق فى الاستهلاك لا يلبى حاجات أساسية لدى إنسان ، وإنه مظهر من عظاهر الظلم والافتقار إلى عدالة التوزيع فى العالم المعاصر . ذلك لأن الاستهلاك الزائد يشوه بالفعل كيان الإنسان وفكره ، وينتهى بالمرء إلى السطحية والابتذال . فعبادة الاستهلاك قد أدت ، فى هذا العصر ، إلى تكوين غط من البشر الذين يتصورون أن قيمة المرء إنما تقاس بما يملك ، وبما يحيط به نفسه من مقتنيات . ويبدو أن القوة السطحية التي نكتسبها من تلك الأجهزة المعقدة التي تزودنا بها التكنولوجيا الحديثة ، تخدعنا فتوهمنا بأننا أصبحنا بالفعل و أقرى » وو أفضل » مما كنا عليه من قبل ، مع أن كل ما نقتنيه إنما قشرة خارجية لا تجعلنا أفضل و من الداخل » على الإطلاق . ولقد ميز قشرة خارجية لا تجعلنا أفضل و من الداخل » على الإطلاق . ولقد ميز الفلاسفة ، منذ وقت طويل ، بين ما يكونه المرء وما يملكه ، ويبدو أن مروجي السلع الاستهلاكية لا يهدفون إلا إلى نشر عبادة و التملك » مروجي السلع الاستهلاكية لا يهدفون إلا إلى نشر عبادة و التملك » وذلك على حساب الكيان الحقيقي للإنسان .

ومثل هذه الأوهام ليست فردية فحسب ، بل إن هناك شعوبا ومجتمعات تقع كلها ... باستثناء قلة من المفكرين فيها ... فريسة الاعتقاد الباطل بأن القيم العليا للحياة إنما تنحصر في توافر وسائل الترف ومظاهر الرخاء. ولكن حقيقة الأمر أن هناك قيما أعلى من هذه بكثير ، هي قيم الثقافة والمعرفة وتحقيق الذات. فإذا كان علينا أن نفاضل بين مجتمعين ، يحرص الأول منهما على أن يرفر الأكبر عدد من أفراده السيارات الفاخرة وأحدث الأجهزة الألكترونية التي تجعل الحياة اليومية أيسر وأمتع ، على حين أن المجتمع الأخر يحرص على أن يوفر لأكبر عدد من أفراده تعليما ذا مستوى عال ، وثقافة رفيعة ، وينشر بينهم تذوق الفنون والآداب على أوسع نطاق ، فأى هذين المجتمعين ينبغى أن يعد محققا لآمال الإنسان ؟ لا جدال في أن الجمع بين الأمرين هو الحالة المثلى ، ولكنه لا يبدو يمكنا في ظروف العالم الراهنة ، ومن هنا فإن المرء لا يملك إلا أن يفاضل بين هذا وذاك . ويمكن القول ، بنظرة واقعية ، إن عددا كبيرا من الناس يفضلون النوع الأول ، ولكن هذا إنما يرجع إلى تأصل قيم الرخاء المادي في النفوس. ومن المؤكد أن ما كان يدعو إليه مصلحو البشرية وقادتها الروحيون ، منذ أقدم العصور حتى اليوم ، إنما هر أن يكون للإنسان هدف أسمى من ذلك الرخاء المادي الذي يعده الكثيرون في عالمنا هذا ، أقصى أمانيهم .

وإذا كنا قد نظرنا إلى هذا الموضوع ، حتى الآن ، من وجهة النظر المثالية ، أعنى من حيث ما ينبغى أن يكون ، فإن هناك عوامل أخرى واقعية ينبغى أن تؤخذ بعين الاعتبار ، وتؤدى إلى هذه النتيجة نفسها ، وأعنى بها ضرورة الحد من الاتجاه الاستهلاكى المتطرف الذى تسير فيه بعض المجتمعات المتقدمة صناعيا ، وتقود نحوه كثيرا من دول العالم الأخرى التى تتخذ منها قدوة لها . فقد دأب الإنسان الغربى ، منذ مطلع العصر الحديث ، على أن

يتخذ من « السيطرة على الطبيعة » هدفا لكل نشاط يقوم به فى ميدان العلم والمعرفة بوجه عام . ولقد كان لهذا الهدف ، كما رأينا من قبل ، ما يبرره فى الظيرف التى ظهر فيها ، إذ أنه كان شعار عصر جديد يريد أن يفهم العالم ويتحكم فى الطبيعة عن طريق معرفة قوانينها . بل إن كبار الفلاسفة السذيين دار تفكيرهم حسول محبور هذا الشعار ، مسئل « بيكين » ، و« ديكارت » ، فى أوائل القرن السابع عشر ، كانت تدفعهم نزعة إنسانية قوية ، هى الرغبة فى استعادة علكة الإنسان على الأرض ، وتحريره من عبردية العمل الشاق الذي يضنى جسمه ويضعف نفسه ولا يدع وتحريره من عبردية العمل الشاق الذي يضنى جسمه ويضعف نفسه ولا يدع البداية ، وهى الدافع الذي حفز الرواد الأوائل إلى المناداة بشعار « السيطرة على الطبيعة » عن طريق العملم ، واتخاذ المعرفة سبيلا إلى اكتساب القوة والمقدرة .

ولكن استمرار التقدم العلمي والتكنولوجي ، ووصوله إلى مستويات هائلة في الآونة الأخيرة ، أصبح يهدد نفس المثل العليا التي كان ينادي يها . هؤلاء الرواد . فمنذ وقت ليس بالقريب كنا نستمع إلى أصوات تحذرنا من أن وسائلنا التي نستخدمها في السيطرة على الطبيعة ، قد سيطرت هي ذاتها علينا وخلقت لدينا نوعا جديدا من العبودية . وبالفعل أكد الكثيرون أن الآلة قد خيبت الآمال التي عقدت عليها ، وجعلت الإنسان عبدا لإنسان آخر (هو الذي يملك الآلة) أو للآلة نفسها . كما أن نفس القوة الجديدة التي خلقت الثراء والوفرة ، قد خلقت البؤس والفاقة ، وولدت القبح ، ونشرت الظلم ، وقسمت العالم إلى دول مترفة ودول محرومة ، وكررت هذا التقسيم ذاته في كل مجتمع على حدة .

وفي عصرنا الراهن أدى التطرف في تطبيق شعار « السيطرة على

الطبيعة » إلى انتشار رغبات جامحة فى الاستهلاك الذى يصل إلى حد التبديد ، وإلى سعى إلى النمو مقصود لذاته ، والوقوع فى جنون التوسع والانتشار فى جبيع المجالات . وأخذ يظهر للكثيرين بوضوح أن هذا النمو الجنونى لو استمر بهذا المعدل لأدى إلى دمار العالم ، أو إلى استنفاد موارده المحدودة ، التى لا يكن تجديد الكثير منا أو تعويضه . وهكذا بدأ عدد كبير من المفكرين ، في الدول المتقدمة ، يرفعون أصواتهم محذرين من استمرار الاندفاع الجنونى نحو الاستهلاك ، لا سيما وأن الكثير عا نستهلكه لا يزيد من قدرنا أو يثرى إنسانيتنا . وبدأ هؤلاء المفكرون يشككون فى جدوى فكرة « السيطرة على الطبيعة » بالمعنى الذي استخدمت به منذ أوائل العصر الحديث ، ويدعون إلى الاستعاضة عنسها بفكر « التسعاون مسع الطبيعة » .

والموقف الذي يدافع عنه هؤلاء المفكرون هو أن العلاقة بين الإنسان لكى والطبيعة ينبغى ألا تظل علاقة قهر وسيطرة ، ومحاولة من الإنسان لكى يستنفد أكبر قدر من مواردها ويستغلها لإرضاء رغباته بل عليه أن يساير الطبيعة ويتعاون معها حتى لا يقضى على مواردها وعلى نفسه أيضا . وحين يسود شعار « التعاون مع الطبيعة » يكون معنى ذلك حرص الإنسان على عدم الاخلال بالتوازن الطبيعي والبيئي ، وتصرفه بحكمة ورشد في موارده ، وخاصة تلك التي تُستهلك مرة واحدة ولا تتجدد . وهذا يقتضى من الإنسان الحديث مراجعة شاملة لأهدافه في الحياة ، يحدد فيها نوع الغايات التي ينبغي أن يسعى إليها ويضع على أساسها خطط المستقبل .

ولا شك أن من هذه الغايات ، تغليب الكيف على الكم ، بمعنى أن يحرص الإنسان على « نوع » أرفع من الحياة ، بدلا من حرصه الحالى على الجمع والتكديس وزيادة « مقدار » ما يملك من أدوات الاستهلاك . وفى

استطاعة الإنسان ، إذا فكر في الأمر بتعمق ، أن يهتدى إلى وسائل تعينه على رفع المستوى « الكيفى » لحياته دون حاجة إلى تبديد أو تبذير لمولود الطبيعة . بل إنه سيدرك حينئذ أن جريه الحالى وراء « الكم » ورغبته العارمة في « الاقتناء » تؤدى ، في كثير من الأحيان ، إلى أن تزيد حياته خواء وفراغا ، وتهبط بمستواها « النوعى »..

ومن الغايات الأخري التي ينبغي أن يستهدفها الإنسان ، في تخطيطه للمستقبل ، رعاية مصالح الأجيال التي سوف ترثه على هذه الأرض ، وهو أمر لا يستطيع الإنسان الحالي أن يدعي إنه يشغل أقل قدر من اهتمامه. ولقد أشار بعض المفكرين، في هذا الصدد، إلى مثال بسيط، مألسوف، هـ و « السيارة الخاصة » . ففي العالم المتقدم صناعيا ، وفي كثير من الدول الغنية غير المتقدمة صناعيا ، وعند قطاعات غير قليلة من سكان الدول الفقيرة ، تسود الآن فكرة استخدام « السيارة الخاصة » وسيلة للتنقل . ولكن ، هل فكر أحد في كمية الموارد التي تتبدد في هذا الوسيلة ؟ هل فكر أحد في كمية الحديد والصلب والبترول وعدد غير قليل من الموارد الأخرى ، التي تستهلكها سيار، حاصة واحدة يستخدمها شخص واحد أو أسرة صغيرة لكي تلقى بعد سنوات قليلة وسط أكوام من الحطام ٢ وهل يحتمل عالم المستقبل ، الذي سيتضاعف عدد سكانه عدة مرات ، مثل هذا الترف ، وهل ستظل موارده قادرة على تلبية هذه الرغبة الاستهلاكية المكلفة ٢ وكم ستكون نسبة القادرين على استخدامها ، بالقياس إلى المجموع الكلى للسكان ، وهل يمكن أن يستمر العالم يسير على أساس هذا التفارت الصارخ بين أفراد البشر ؟ وماذا سيتبقى للأجيال التي ستعيش من بعدنا إذا أصر الناس على تبديد مراردهم في هذه الكتل الضخمة من الحديد والبترول والمطاط المتحرك ؟ لهذه الأسباب كلها أكد بعض المفكرين أن « عصر

السيارة الخاصة ، يجب أن ينتهى ، إذا أراد الإنسان أن يكون رشيدا فى تعامله مع الطبيعة . وما هذا إلا مثل من أمثلة التغيير الذي يجب أن ندخله على عاداتنا الاستهلاكية إذا أردنا أن نترك للأجيال القادمة عالما يكنها أن تعيش فيه .

وأيا كان الأمر ، فمن المؤكد أن في العالم الآن اتجاهات كثيرة تحتاج إلى تغيير أو مراجعة جنرية . ولما كانت كثير من العادات الاستهلاكية التي بنبغي تغييرها مرتبطة برغبات يصعب على الإنسان ، بعد اعتياده عليها ، أن يتخلص منها ، فإن الأمر سيحثاج إلى مراجعة كاملة لنظم التعليم والتوجيه في المجتمع البشري ، وربا احتاج ـ كما يؤكد الكثيرون ـ إلى التفكير جديا في إقامة نوع من الحكومة العالمية التي تشرف على شئون المالم وفي ذهنها مصالح الجميع ، لا مصالح فئات أو دول معينة فحسب . وبغير هذا قد يكون تحقيق هدف « التعاون مع الطبيعة » أمرا عسير المنال .

مشكلة الرراثة والتحكم في صفات الإنسان :

على الرغم من أن التقدم في الفيزيا، والكيميا، وفي الأبحاث التطبيقية التي نجمت عنها ، يبدو أنه أبرز السمات للعلم المعاصر ، لأنه قد أدى بالفعل إلى تغيير وجه الحياة على هذه الأرض ، فإن كثيرا من العلما، يؤكدون أن أخطر التطورات في عصرنا الحاضر هي تلك التي تحدث في علم يتقدم بلا ضجيع أو دعاية أو أخبار تنشر على الصفحات الأولى للجرائد ، هو علم الحياة (البيولوجيا) . ويؤكد هؤلاء العلما، أنه إذا كان عصرنا هذا قد شهد تغيرات حاسمة في الحياة بفضل الفيزيا، والكيميا، ، فقد بدأت تظهر فيه بوادر تدل على أن العلم الذي سيحدث تغييرات جذرية في العالم خلال القرن المقبل ، ورغا قبل ذلك ، هو علم الحياة .

إن العلوم الطبية ، التي ترتبط ارتباطا أساسيا بعلم الحياة ، قد أحرزت ، كما هو معروف ، تقدما هائلا منذ النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، وأدى هذا التقدم إلى زيادة كبيرة في متوسط عمر الإنسان ، على مستوى العالم كله ، وفي الدول المتقدمة بوجه خاص ، كما أدى إلى انخفاض هائل في نسبة الوفيات بين المواليد . هكذا ازدادت فرص الحياة أمام الإنسان على طرفي العمر ، أي في أوله وفي آخره . ومن المؤكد أن هذا التقدم قد واجه الإنسان بمشكلات كبرى ، إذ أن زيادة متوسط العمر قد أبرزت بصورة حادة مشكلة الشيخرخة وموقف المجتمع منها ، حيث يعجز هذا المجتمع حتى الأن عن إيجاد حل حاسم لهذه المشكلة ، ولا سيما في الدول المتقدمة . ففي هذه الدول يزداد بصورة مطردة عدد المسنين الذين يظلرن طريلا على قيد الحياة ، وفيها أيضا يعجز نظام الأسرة عن استيعاب هؤلاء المسنين، إذ أن الأبناء، الذين يعيشون في مجتمع تسوده الاعتبارات العملية ويبحث كل فرد فيه عن مصلحته الخاصة ، يضيقون ذرعا بوالديهم ، . ولا يجد هؤلاء مفرا من الالتجاء إلى حلول لم يثبت نجاحها حتى الآن ، كبيرت الكبار مثلا. كذلك فإن الانخفاض الكبير في نسبة الوفيات بين المواليد قد أدى إلى تضاعف نسبة الزيادة السكانية في العالم ، وخاصة الدول الفقيرة التي كان ارتفاع نسبة الوفيات فيها من قبل يُحدث توازنا مع زيادة النسل. ولكن، بالرغم من هذه المشكلات، فمن المؤكد أن التقدم في العلوم الطبية كان من أعظم الإنجازات الإنسانية التي حققها العلم الحديث خلال القرن الماضى .

ومن ناحية أخرى فقد كانت العلوم البيولوجية أحد الأسس الهامة التى بنى عليها أختراع العقول الالكترونية . فالسيبرنطيقا ، كما ذكرنا من قبل ، كانت منذ بدايتها تطبيقا للمبادى، البيولوجية وللأسس التى يعمل بها

الجهاز العصبى على الآلات . ولما كانت الثورة الالكتروونية هى إحدى الدعامات الرئيسية التي يرتكز عليها عصرنا الحاضر ، ففي وسعنا أن نجد في هذا مثالا لإنجاز آخر ضخم حققته العلوم البيولوجية في النصف الثاني من القرن العشرين .

ولكن ، بالرغم من أهمية كل هذه الإنجازات ، فليست هى ما قصدناه حين قلنا إن الانقلاب الذى حدث فى علم الحياة يعد ، فى نظر الكثيرين ، أهم من أى حدث علمى آخر عرفه الإنسان فى هذا القرن ، وأنه يحمل فى طياته بذور تغييرات مذهلة بالنسبة إلى المستقبل ، وإغا الذى نعنيه هو تلك الكشوف التى تمت فى السنوات الأخيرة فى ميدان الوراثة البشرية ، والمحاولات التى لا يكف علماء البيولوجيا عن بذلها من أجل الكشف عن أسرار المخ البشرى .

فمنذ عدد قليل من السنوات ، توصل علما ، البيولوجيا إلى كشف خصائص الخلايا الوراثية « الجينات » ومعرفة تركيبها الكيميائى ، واهتدوا إلى أول الخيط الذى بؤدى إلى كشف شفرة الوراثة . وعلى الرغم من أن هذا الكشف لم يُعرف ، خارج نطاق الدوائر العلمية المتخصصة ، إلا فى نطاق ضيق فى بداية الأمر ، فقد كان من السهل إدراك النتائج الهائلة التى يمكن أن يسفر عنها ، مما جعل الكثيرين يعدونه نقطة بداية لعصر جديد ، قد لا تتضح معالمه كلها فى الوقت الراهن ، ولكن من المؤكد أنها ستظهر فى وقت ليس بالبعيد .

ذلك لأن معنى هذا الكشف هو آن العلم بدأ يسير فى الطريق المؤدى الى معرفة العوامل الوراثية بدقة ، ومن ثم معرفة سر من أهم أسرار الحياة ، ولو سار العلم فى هذا الطريق شوطنا بعيدا ، لاستطاع أن يتحكم بطريقة إرادية فى الوراثة البشرية ، بحيث يغير من خصائص الجننات تغييرا

متحمدا ، فتكون النتيجة تغيير صفات المواليد الجدد . وعلى حين أن الإنسان قد ظل حتى الآن يقبل خصائص الأجيال الجديدة من ذريته على ما هي عليه ، فإن التطور البيولوجي الذي نتحدث عنه قد وضع العلم في أول الطريق المؤدى إلى توسيع نطاق سيطرة الإنسان بحيث تمتد إلى ادخال تغييرات أساسية على مواليده الجدد . وكما أن الصناعة قد مدت سلطان الإنسان على إنتاجه الاقتصادي بحيث لم يعد مقتصرا على ما تجود به الأرض في الزراعة ، بل أصبع الإنسان يحور موارد الطبيعة ويشكلها وفقا لإرادته ، كذلك يبدو أن العلم قد أمسك الآن بأول الخيط المؤدى إلى إحداث تغيير عائل في الكائنات البشرية التي تتألف منها أجياله الجديدة ، بحيث تصبح علاقة العصور التي سيتحقق فيها هذا الإنجاز الضخم بالعصور السابقة أشبه بعلاقة العصر الصناعي بعصور الزراعة والرعى والالتقاط .

- كذلك تؤدى الأبحاث التى تجرى فى ميدان دراسة المغ البشرى إلى نتائج مماثلة . ذلك لأن هذا العضو شديد التعقيد ظل غاميضا حتى عهد قريب ، ولم تكن معلوماتنا عنه غثل إلا قدرا ضئيلا جدا مما ينبغى على الإنسان معرفته عن أهم أجزاء جسمه جميعا . ولكن المعرفة العلمية فى هذا المجال تضاعفت إلى حد هائل فى السنوات الأخيرة ، وبدأ العلماء يقتربون من إليوم الذى يستطيعون فيه أن يعرفوا آلية العمليات التى تتم فى المخ ، ونوع التغييرات الفيزيائية والكيميائية التى تحدث فيه عندما يؤدى وظائفه المختلفة ، وطبيعة مراكز القدرات الذهنية المختلفة وكيفية التحكم فيها ، المؤكد أن التقدم في علم السيبرنطيقا والخلايا الالكترونية كان له دور كبير المؤكد أن التقدم في علم السيبرنطيقا والخلايا الالكترونية كان له دور كبير في هذا الصدد ، أى أن العلم ، مثلما استعان بمعلوماته المترافرة عن الجهاز العصبى البشرى ... وضمنه المخ ... في استحداث علم السيبرنطيقا ، قد

استعان بهذا العلم بدوره ، بعد تطويره ، لكى يلقى مزيدا من الضوء على طبيعة العمليات التى تحدث عندما يؤدى المخ البشرى وظائفه العصبية والنفسية والعقلية . ونتيجة هذه الكشوف ستكون فائقة الأهمية ، إذ أنها ستتيع للعلم ، يوما ما ، أن يتحكم فى تركيب المخ البشرى ، ويزيد أو ينقص قدرات معينة فيه إلى حد لم تعرفه البشرية من قبل .

على أن المرء ، بقدر ما يغتبط لقدرة العلم على الامتداد بسيطرة الإنسان بحيث تسرى حتى على طبيعته الداخلية الخاصة ، بعد أن قطع شوطا بعيدا في السيطرة على الطبيعة الخارجية ، لا يملك إلا أن يشعر بالجزع من جراء الاحتمالات المخيفة التي تثيرها هذه الكشوف ، وخاصة إذا تصورنا أن هذه الاحتمالات قد تحققت في اطار التنظيمات الحالية للمجتمعات البشرية . ففي يد من سيترك هذا التحكم في حياة الإنسان وفي خصائصه الوراثية ؟ وما هي الأهداف التي ينبغي أن تراعي في ادخال هذه التعديلات الخطيرة ، ومن الذي سيحدد هذه الأهداف ؟ بل إن السؤال الذي يسبق هذه الأسئلة هو : هل يجوز التفكير أصلا في تعديل قدرات الإنسان ، وإلى أي مدى يعد مثل هذا التدخل أمرا مشروعا ؟ وهل يكون من حقنا أن نتخذ من الإنسان ، وهو أرفع الكائنات مكانة ، موضوعا للتجارب ، وللتشكيل المتعمد في المختبرات ؟

إن الخيال العلمى كان ، منذ وقت بعيد ، يجزع أشد الجزع لمثل هذا التلاعب فى الطبيعة البشرية ، ويصوره بصورة شديدة التشاؤم فى قصة مثل قصة « فرانكنشتين » ، ذلك الكائن المخيف الناتج عن تلاعب العلم فى المخ البشرى . ومن النادر أن نجد ، منذ ذلك الحين ، قصة تصور نتيجة تدخل العلم فى قدرات الإنسان الطبيعية بصورة تبعث على التفاؤل والأمل . والواقع أن هذا النشاؤم له ما يبرره : إذ أننا لو تخيلنا أن العلم قد اكتسب

قدرات كهذه فى ظل الأوضاع الاجتماعية والسياسية الحالية ، فإن الاحتمالات تكون مخيفة حقا .

فمن الممكن أن تستغل الدول ذات الأنظمة العدوانية كشفا علميا كهذا لكى تزيد من قسوة مواطنيها أو من قدراتهم على سحق خصومهم بلا رحمة . ومن المؤكد أن مثل هذا الكشف لو تُرك لسياسيين من النوع الذى اتخذ قرار استخدام القنبلة الذرية في هيروشيما ، لا ستغلوه أبشع استغلال . كذلك لو تخيلنا أن هذه القدرة الفائقة للعلم على تشكيل صفات البشر قد وضعت في يد مجتمع يحكمه أصحاب الأطماع الاقتصادية والمصالح التجارية ، لكان من الجائز أن يستغلوها في تكوين أجيال بشرية تعمل بلا شكوى ، وبلا كلل ، في مصانعهم ، أو تستهلك منتجاتهم طائعة ، ورعا تعمدوا أن تكون هذه الأجيال ، في معظمها ، غطية لا تنوع فيها .

وهكذا فإن هذه القدرة الهائلة على التحكم في طبيعة الإنسان ينبغي أن تقترن بها قدرة مماثلة على التحكم في التنظيمات الاجتماعية البشرية ومن المؤكد أننا في حاجة إلى نوع جديد من السلطة ، ومفهوم جديد للعلاقات بين البشر ، حتى يمكننا أن نأمن عدم استغلال هذه الكشوف ضد مصلحة الإنسان . وإذا كنا حتى الآن نعد هذه الاحتمالات بعيدة ، فإن العلماء يقولون غير ذلك ، إذ أن العلم قد اجتاز بالفعل بداية الطريق الذي سيؤدى به ، عاجلا أو أجلا ، إلى جعل هذه الاحتمالات حقيقة واقعة .

ومع ذلك فإن احتمال توصل الإنسان إلى نوع من التنظيم الاجتماعى الذى يجعله أهلا لمواجهة عصر التحكم في القدرات البشرية هذا ، يبدو أضعف من احتمال وصول العلم إلى هذا العصر ذاته . وتلك ظاهرة تبدو محيرة بحق ، إذ أن تغيير التنظيمات الاجتماعية والسياسية أمر يدخل في نطاق قدرتنا ، ولا يتضمن عناصر خفية أو مجهولة أو مستحيلة التحقيق ،

على حين أن الوصول بالكشف العلمى إلى غايته ينظوئ على قدر كبير من الصعوبة ، ويدخيل جزء كبير منه في باب المجهول الذي لم تتحدد معالمه بعد . ولكن طغيان المصالح وسيطرة الأنانية يجعل التغيير الواقع في نطاق سيطرتنا أصعب وأبعد منالا من ذلك الذي يخرج عن هذا النطاق .

وعلى أية حال فإن المستقبل يحمل في طباته مفاجآت كثيرة في هذا الميدان ، لا تقل عن تلك التي حملها إلينا العلم ، في ميدان الفضاء ، خلال الأعوام العشرين الماضية ، والمأمول أن يثبت العقل البشرى أنه قد بلغ من النضج ما يسمح له بالتحكم في ذاته بنفس الكفاءة التي تحكم بها في العالم المحيط به .

مشكلة التسلح:

هذه بغير شك أخطر المشكلات التي يواجهنا بها العلم المعاصر ، وهي التي يتوقف عليها حل كثير من المشكلات التي عرضناها من قبل ، إن لم يكن جميعها وهي تتميز بطابع فريد عن غيرها من المشكلات التي تواجهها الإنسانية : إذ أنها « مصيرية » بكل ما تحمله هذه الكلمة من معنى ، لأن من طبيعة الأسلحة المعاصرة أنها قادرة على افناء العالم كله ، حقيقة لا مجازا ، في لحظات .

ولقد كان الوضع الطبيعى ، والمعقول ، هو أن يرتبط العلم بالسلم لا بالحرب ، إذ أن العلم نتاج العقل ، والعقل لا يعترف بلغة العنف فى فض المنازعات ، بل يحكم المنطق السليم فى أى خلاف . وكان هذا بالفعل ما تصوره المفكرون والفلاسفة فى عصر التفاؤل والاستنارة الفكرية فى القرن الثامن عشر ، حين أكد العقل ، من خلال العلم ، انتصاره على الخرافة والتعصب وضيق الأفق . فقد كان الحلم الذى يراودهم ــ وعلى رأسهم الفيلسوف الألمانى الكبير إيمانويل كانت ــ هو أن يؤدى انتشار العلم إلى

اقرار « سلام دائم » ، وذلك على أساس أن المعقولية التي يشيعها العلم لابد أن تؤدى بالإنسان إلى نبذ الحرب من حيث هي وسيلة لفض النزاعات ، والاحتكام إلى العقل القادر على إيجاد وسيلة سلمية لحل كل خلاف .

ولكن هؤلاء الفلاسفة كانوا ، بغير شك ، متفائلين إلى حد السذاجة . ومن الممكن التفكير في أسباب كثيرة ربا كانت هي التي أدت بهم إلى الوقوع في هذا الخطأ : فربا كانوا مخطئين حين تصوروا أن العقل ، في حالة العلم ، هو وحده الذي يتحكم فيما ينتجه ، وتجاهلوا بذلك عنصر المصالح والأحقاد والأطماع ، وتدخّل الحكام — من غير العلماء — في عمل العالم . وأيا كان الأمر فقد كانوا ساذجين حين استبعدوا احتمال استخدام العقل من أجل نشر الجنون ، واستغلال العلم — وهو أعظم أداة في يد العقل لإعلاء الحياة — من أجل الخراب والموت ، إذ كان هذا الاحتمال هو الذي تحقق بالفعل طوال الجزء الأكبر من تاريخ البشرية .

فقد ارتبط العلم بالحرب منذ أقدم العصور: إذ كانت عبقرية العلماء تستخدم في زيادة قدرة الإنسان على القتال والقضاء على الخصوم ، بقدر ما كانت تستخدم في فهم قوانين الطبيعة . ومنذ عهد « أرشمييس » نجد العلم يتجه إلى خدمة الأغراض العسكرية ، بل يبدو أن استخدامه في الحرب كان يفوق في أهميته ، في كثير من الأحيان ، استخدامه في السلم . فمن المعروف ، على سبيل المثال ، أن عالما كبيرا مثل « جاليليو » قد نال رضاء الحاكم عنه ، لا لأنه اكتشف قانون القصور الذاتي أو قانون سقوط الأجسام أو صحح معلوماتنا الفلكية ، بل لأنه أقنعه بأن كشوفه في الميكانيكا وعلم المقذوفات قادرة على تحسين الأسلحة وزيادة دقة تصويبها إلى حد بعيد . ويكاد يكون من المؤكد أن أبحاثه في ميدان الأسلحة هي التي أتانت له فرصة القيام بأبحاثه الأخرى ، الأهم بكثير ، في ميدان الطبيعة والفلك .

وقد حدث ذلك من قبل لعبقرى النهضة الإيطالية ، ليوناردو دافنشى ، ولعدد كبير من العلماء فيما بعد .

بل إن كثيرا من الكشوف العلمية السلمية قد ظهرت و فى ظل » أبحاث ذات أهداف حربية ، مما دفع بالكثيرين إلى القول بأن العبقرية البشرية تتجلى فى المبادين السلمية ، وأن الإنسان أقدر على استخدام العلم من أجل الموت منه على استخدامه لخدمة المياة . ولكن حقيقة الأمر هى أن التطور السريع للبحث العلمى أيام الحرب يرجع إلى عوامل من بينها الأحساس بالخطر الداهم ، وتجنيد المجتمع لكل الكفاءات الممكنة ، وتركيزه لقواه البشرية وموارده المادية فى سبيل إيجاد حل سريع للمشكلات التى تعترض جهده الحربى مدوكل هذه عوامل لا وجود لها فى فترات السلم .

على أنه ، مهما كانت طبيعة العلاقة بين الكشوف السلمية والكشوف الحربية في القرون الماضية ، فإن تطورا هاما وحاسما قد طرأ على هذه العلاقة في القرن العشرين ، الذي بدأه الإنسان ومازال للخيل والفرسان دور في حروبه ، وانتهى به الأمر ، في عصرنا الحاضر ، إلى حرب الأزرار الالكترونية والصواريخ العابرة للقارات وأشعة الليزر والقذائف النووية . ففي القرن العشرين قفزت أداة الحرب ووسائل القتل والدمار ، قفزة هائلة إلى الأمام . وبقدر ما نجح العلم في إطالة عمر الإنسان ، عن طريق كشوفه الطبية والبيولوجية ، وفي تحقيق الرخاء والرفاهية لحياته ، عن طريق المخترعات التكنولوجية ، فبح أيضا (إن كان اسم « النجاح » يصلح المنطباق على هذه الحالة) في اختراع أفتك وأشرس أدوات القتل الجماعي ونشر البؤس والتعاسة بين البشر .

ولقد كان الارتباط بين العلم وبين تطوير الأسلحة ، من الوثوق إلى حد

أن أطلق البعض على الحرب العالمية الأولى اسم حرب الكيمانيين (إشارة إلى دور الكيمياء في صناعة المتفجرات وتطوير الوقود ثم الغازات السامة في هذه الحرب) وعلى الحرب العالمية الثانية اسم حرب الفيزيائيين (إشارة إلى دور الثفيزياء في صنع القنبلة الذرية والرادار وغيرهما). أما الحرب الثالثة فستكون _ إذا وقعت _ حرب علماء الصواريخ والفضاء والالكترونيات ، أي أن دور العلماء في هذه الحروب يفوق في أهميته دور الجيوش المحاربة ، بل أصبح العلم متغلغلا في عمل الجندي المحارب ذاته .

وليس من السهل أن يحدد المرء النقطة التي بدأ عندها التحول من أسلحة الدمار المحدود إلى أسلحة الدمار الشامل ، إذ أن الحرب العالمية الثانية ، التي استخدمت في جميع جبهاتها (باستثناء المرحلة الأخيرة من جبهة الشرق الأقصى) أسلحة تقليدية ، أدت إلى قتل عشرات الملايين من المسكريين والمدنيين ، منهم ثلاثون مليونا من الإتحاد السوفيتي وحده . ولكن من المؤكد أن اختراع القنبلة الذرية واستخدامها في هيروشيما ثم نجازاكي ، في أغسطس ١٩٤٥ ، يمثل نقطة تحول حاسمة في تاريخ التسلح المرتكز على كشوف علمية .

ولقد كانت دوافع العلماء الذين بدأوا هذا المشروع إنسانية خالصة ، إذ كان الهدف الأصلى للمشتغلين في هذا المشروع ، كما ذكرنا في الفصل السابق ، هو الحيلولة دون قيام هتلر بفرض مبادئه الإرهابية والعنصرية على العالم عن طريق هذا السلاح الرهيب . ولكن الذي حدث بالفعل هو أن هزيمة هتلر قد تمت دون الحاجة إلى استخدام هذا السلاح ، وقبل أن يتمكن العلماء الألمان من تطويره . وإذا كانت اليابان قد ظلت تحارب بعد ألمانيا فقد كان العالم كله يعرف أن أيامها معدودة ، وأنها أخذَت تنسحب من موقع تلو الآخر ، ولم يكن في إمكانها مواجهة الحلفاء الذين تفرغوا لها بعد هزيمة

حلفائها الألمان، ومن هنا فقد كان العلماء الذين شاركوا فى صنع القنبلة هم أشد الناس ذهولا حين فوجئوا بنبأ إلقاء القنبلتين الذريتين الأوليين والأخيرتين حتى الآن على المدينتين اليابانيتين . وكان الدمار الذى أحدثته القنبلتان ، وعدد الأرواح التى أزهقت ، ومعظمها من المدنيين ، وكذلك عدد المصابين بحروق و اشعاعات وتشويهات ـ كان ذلك كلم شيئا يفوق فى بشاعتة كل وصف .

ولم يجد هؤلاء العلماء مبررا معقولا لاستخدام اكتشافهم على هذا النحو الوحشى . وإذا كان أصحاب القرار السياسى قد أكدوا أن القنبلتين انقذتا أرواح ألوف كثيرة من الجنود الامريكيين الذين كانوا سيقتلون لو لم تستسلم اليابان ، فإن تقديرات الخبراء كانت تذهب كلها إلى أن اليابان كانت في حكم المهزومة ، وكانت تفاوض سرا للاستسلام قبل إلقاء القنبلتين . فما الذاعي إذن لكل هذه الآلام البشرية التي لحقت بمدنيين أبرياء ؟ الواقع أن عددا من المحللين السياسيين قد ذهبوا إلى أن المقصود من إلقاء القنبلتين لم يكن الاسراع بهزيمة اليابان ، بل كان قبل ذلك تأكيد سيادة الولايات المتحدة بوصفها الدولة العالمية الكبرى بعد الحرب العالمية الثانية ، وإرهاب العالم ، وخاصة الإتحاد السوفيتي الذي كان قد بدأ يؤلف و معسكرا اشتراكيا » بعد هذه الحرب ، حتى لا تحاول أيه دولة ، أو أي نظام مضاد ، منافسة القوة العسكرية والاقتصادية الهائلة للولايات المتحدة .

على أن أمثال هذه المبررات ، إذا كانت تقنع بعض السياسيين بمن لا يفكرون إلا من خلال مصالحهم ، لا يمكن أن تقنع علما و يضعون نصب أعينهم ، قبل كل شيء ، الأهداف الإنسانية . ومن هنا فقد انتابت العلما ، الذين شاركوا في صنع القنبلة الذرية « أزمة ضمير » حادة ، وشعروا بأن جهودهم قد أدت إلى ادخال الإنسانية عصرا جديدا ، هو عصر أسلحة

« الدمار الشامل » التي لا تفرق بين الجنود المحاربين وبين النساء والأطفال . والتي تهدد الحياة على سطح هذا الكوكب بالفناء التام .

ولقد كانت أزمة الضير هذه هي التي دفعت عددا غير قليل من هؤلاء العلماء ، ومنهم أينشتين نفسه ، إلى أن يكرسوا بقية حياتهم من أجل الدعوة إلى السلام ، بل إن منهم من أصبح محاطا بالشبهات ، مثل رويرت أوينهيمر R.Oppenheimer ، الذي وصل به الندم حدا جعل سلطات أوينهيمر R.oppenheimer ، الذي وصل به الندم حدا جعل سلطات الأمن في بلاده تراقبه عن كتب ، ثم تبعده عن مواقع المسئولية في عمله ، خوفا من أن يعمل على تسريب أسرار الأسلحة الجديدة إلى المعسكر الاخر . وكان من هؤلاء العلماء فريق قام بالفعل بنقل هذه الأسرار إلى الطرف المسادي للولايات المتحسدة ، لا من أجل المال ، يل لدوافع يعتقد إنها إنسانية : إذ أن امتلاك طرفي النزاع الدولي للقنبلة الذرية هر الكنيل بإيجاد حالة من التوازن يمتنع فيها كل من الطرفين عن استخدامها خوفا من الآخر . ومن المؤكد أن عمل هؤلاء العلماء يعد ، بالمقاييس الأخلاقية المناصة ، عملا إنسانيا جليلا ، ونكنه بمقاييس القوانين العادية خيانة للوطن .

ومنذ ذلك الحين طرأ تطور هائل على القوة التدميرية للأسلحة النووية ، حتى أصبحت قنبلتا هيروشيما ونجازاكى أشبه « بلعب الأطفال » بالقياس إلى القنابل الهيدروجينية الحالية . كما طورت الصواريخ بحيث تستطيع أن تحمل رسا نووية وتصيب أى مكان في العالم ، سواء من قواعد ثابتة أم من قواعد متحركة (كالفواصات النووية) . وكانت هذه التطورات كلها مرتبطة ارتباطا أساسيا بالعلم ، إذ أن علماء فترة « الحرب الباردة » لم يكونوا على نفس القدر من الحساسية الذي كان عليه رواد القنبلة الذرية ، رعا لأن هؤلاء الأخيرين كانوا قد خرجوا لتوهم من أهوال الحرب العالمية الثانية ، ورعا لأن أسلحة الدمار الشامل قد أصبحت بعد ذلك شيئا مألوفا ،

تُحسب قدرته التدميرية بحسابات رياضية باردة لا تؤخذ فيها آلام الإنسانية بعين الاعتبار .

ونتيجة ذلك كله هي أن العبالم يعيش الآن على طرقى « توازن الرعب » الذي تقوم فيه الدولتان العظمتان : أمريكا والإتحاد السوفيتي ، بتكديس كميات من الأسلحة تكفي لقتل العالم كله عدة مرات (ولست أدري لماذا ؟!) ، وتقف فيها الصواريخ ذات الرءوس النووية على أهبة الاستعداد ، في انتظار ضغطة زر من رئيس الدولة ، وتراقب فيه كل دولة الأخرى مراقبة دائمة ، في انتظار أيه إشارة تنبيء بخروج الصواريخ منها ، لكي تضرب « الضربة الانتقامية » قبل وصول الصواريخ المعادية إليها . ولو قدر للبشرية أن تعيش قرنا آخر أو قرنين ، فمن المؤكد إنها سوف تسخر ما شاحت لها السخرية من حالة الرعب المتبادل التي يعيش فيها إنسان اليوم في أرقى دول العالم ، وهي حالة « بدائية » بكل ما تحمله الكلمة من معنى ، حتى وإن كانت تستخدم فيها أرقى وأحدث تطورات العلم .

ولقد حاول البعض أن يخففوا من تأثير الانجاه إلى تسخير العلم للأغراض العسكرية ، فذهب برونوفسكى Bronowski إلى جانب الإنجازات الإيجابية الانجاه ، وإن يكن سلبيا بغير شك ، يتضاءل إلى جانب الإنجازات الإيجابية للعلم فى نفس الميدان الذي ننتقد العلم مسن أجله ، أعنسى ميدان الحياة والموت . فحين نتحدث عن الأبحاث العلمية التى تستهدف الموت ، ينبغى أن نتذكر فى الوقت نفسه ما صنعه العلم من أجل الحياة : « فعدد الأشخاص الذين قتلوا فى بريطانيا خلال الأعوام الستة للحرب العالمية الثانية نتيجة للقنابل ، والقنابل الطائرة وصورايخ ف ٢ الألمانية كان ستين ألفا . وقد فقد هؤلاء الناس ، فى المتوسط ، نصف أعمارهم . ويقسمة بسيطة يتضح أن تأثير هذا على سكان بريطانيا البالغ عددهم خمسين مليون بسيطة يتضح أن تأثير هذا على سكان بريطانيا البالغ عددهم خمسين مليون

معناه انقاص متوسط العمر بنسبة تقل عن عشر الواحد في المائة ، أي أن متوسط عمر كل فرد نقسص حوالي أسبسوعين . فلنسضع هذا في جانب المخسارة . أما في جانب المكسب فنحن نعلم أن متوسط العمر قد زاد في إنجلترا خلال الأعوام المائة الأخيرة بمقدار عشرين عاما ... أي أن لدينا أسبوعين مقابل عشرين عاما من الحياة » (١)

على أن المغالطة هنا واضحة : إذ أن الأرقام لم تتناول سوى الضحايا المدنيين ، وتجاهلت الضحايا العسكريين في نفس البلد ، فضلا عن أن المقارنة كان يجب أن تكون بين خسائر كل الحروب التي نشبت خلال مائة عام ، والتي نجمت عن التقدم العلمي والتكنولوجي . ولكن الأهم من ذلك أن كوارث البشرية ليست مسألة أرقام واحصاءات ، بل إن التسلح ، سواء استخدم بالفعل أم ظل يهدد « الآخرين » في كل لحظة ، يخلق دمارا نفسيا وخوفاً مستمرا من الفناء ، ويولد انحرافات نفسية وخلقية لم يعرفها العالم إلا في عصرنا هذا ، ويبدد موارد الإنسان وجهده بلا طائل .

لذلك فإن هذا الجنون المدمر الذي يسيسطر عسلى عسالم اليوم بفضل التسليح ، قد أعطى لأعداء العلم فرصة هائلة لمهاجمته : إذ أن العلم هو الذي يتبح للدول المتقدمة تطوير أسلحتها ، ومن ثم فإنهم يستنتجون من ذلك أن العلم « هو المذنب » . ولكن حقيقة الأمر هنى أن العلم ، إذا كان هو أساس الأبحاث المؤدية إلى تطوير أسلحة الدمار ، فمن المؤكد أنه خاضع لتحكم قوى أخرى خارجة عنه : هى القوى التي تخطط له وتحدد اتجاهاته ، إن سلما أو حربا ، وقول أبحاثه وتوظف المستغلين فيه ، وهى القوى التي تتخذ القسرار وتنفذه بعد أن يتم ألكشف . وهذه القوى سياسية في المحل

⁽¹⁾ Bronowski Books: The Common Sence of Science. Pelican 1960.

الأول ، تتحكم في اتجاهاتها الأطماع والمصالح ولا تصدر قراراتها بعد استشارة العلماء إلا نادرا . والمثل الواضح على ذلك هو القنبلتان الذريتان الأوليان أيضا : فقد كان من رأى العلماء الذين اخترعوها أن تجرى تجربة دولية أمام مندوبين من مختلف بلاد العالم لاطلاعهم على مدى القوة التدميرية للقنبلة ، ويطلب إلى اليابان أن تستسلم على هذا الأساس . ولحن الحساكم السياسي ، وهو الرئيس « ترومان » في ذلك الوقت ، كان له رأى آخر ، وحين اتخذ قراره باستخدام القنبلتين ضد أهداف مدنية كان يسبر في اتجاه مضاد تماما لما يريده العلماء.

إن العلم لا يحمل في ذاته اتجاهات عدوانية ، وإذا كان يعادى شيئا فهذا الشيء هو الجهل والشعور بالعجز أمام قوى الطبيعة ولكن طبيعة البحث العلمي في عصرنا هذا ، قد طرأ عليها من التعقيد ما يجعل العالم مضطرا إلى الاذعان لسلطة أقوى منه . فالأجهزة العلمية أصبحت باهظة التكاليف ، وأدوات البحث ، من كتب ومراجع ، لابد أن توفرها الدولة ، ومن هنا أصبح العالم مجرد ترس في آلة ضخمة هي الدولة ، أو هي الشركة الكبيرة إن كان في بلد يسوده النشاط الاقتصادي الخاص . وهكذا أصبحت الاعتبارات السياسية أو الاقتصادية هي التي تتحكم في عمله العلمي ، وهي التي ترسم له الخطة ، وتحدد اتجاهات بحثه ، وتتخذ القرار النهائي بشأن التصرف فيه .

ولو نظرنا إلى الموضوع من وجهة نظر علمية خالصة لبدا ذلك الجهد الذي تبذله دول العالم اليوم في ميدان التسلح أمرا متنافيا مع كل الأهداف التي يسعى إليها أي عالم يحترم مهنته ويفهم وظيفتها فهما صحيحا . ذلك لأن هناك أموالا طائلة تتبدد من أجل إنتاج أسلحة تظل مخزونة بضع سنوات ثم يظهر ما هو أحدث منها ، فتهمل أو تباع إلى دول أخرى أقل تقدما وأقل

ذكاء . وهذه الأموال كافية لتحقيق كثير من الأحلام التى يتمنى العلماء لو كرسوا لها حياتهم ، بل إن المشروعات التى يكن إنجازها ، فيما لو خصصت هذه الأموال الطائلة للأغراض السليمة ، كفيلة بتغير مجرى الحياة على وجه الأرض ، وبالقضاء على مظاهر الجوع والفقر والجهل والمرض . ومثل هذا يقال عن الموارد الطبيعية ، من معادن ، ومصادر للطاقة ، التى تبددها مشروعات التسليح ، والتى يحتاج إليها الإنسان في عالمنا المعاصر احتياجا في البلاد الصناعية الكبرى ، عددا من أفضل العقول التى كان يكن أن تقدم أي البلاد الصناعية الكبرى ، عددا من أفضل العقول التى كان يكن أن تقدم إلى البشرية أجل الخدمات لو اتجهت في طريق بناء بدلا من أن تخدم أغراض التسلح الهدامة . كل هذا التبديد يحدث من أجل هدف لا تجنى منه الإنسانية سوى الخسارة . فلو استخدمت الأسلحة الهائلة المكدسة لكان معنى ذلك فناء الحياة على سطح هذه الأرض في دقائق معدودات ، ولو لم تستخدم وظلت مخزونة لكان معنى ذلك تبديد أفضل الموارد والطاقات تستخدم وظلت مخزونة لكان معنى ذلك تبديد أفضل الموارد والطاقات منتجات لن يستخدمها أحد .

وإذن ، فلو تُرك الأمر للعلماء لكان موقفهم ، قطعا ، في جانب الاستخدام السلمي لموارد مجتمعاتهم . ولابد أن هناك قوي أخرى ، على رأسها ذلك « التحالف الصناعي العسكري » ، الذي أشار إليه أيزنهاور نفسه ـ أعنى رئيس أكبر دولة صانعة للأسلحة في العالم ، وقائد أكبر جهاز عسكري في الحرب العالمية الثانية ـ وأكد أنه يقف من وراء هذا السباق الجنوني في التسلع .

على أن هذا لا يعنى العالم من المسئولية . فبقدر ما أصبح عمل العالم في أيامنا هذه ، يؤثر على مصير البشرية تأثيرا مباشرا ، أصبح هذا

المالم مطالبا بأن يكون لديد مزيد من الوعى بنتأتج عمله . ولاشك أن هذا الوعى أمر عسير، في الوقت الراهن بالذات، إذ أن العلم يزداد تفرعا وتخصصا على الدوام ـ بينما الرعى يحتاج إلى نظرة شاملة وأفق واسع . أى أن تطور العلم نحو التخصص المتزايد يسير في اتجاه مضاد لذلك الوعى الاجتماعي والسياسي الذي أصبح العالم مطالبا به ، حتى لا يقع فريسة لسرء الاستغلال. ولكن عددا غير قليل من أقطاب العلم في عصرنا هذا تمكنوا من الجمع بين التفوق في تخصصهم ، والقدرة على تكوين نظرة متكاملة تجمع بين حاجات العلم وحاجات الإنسان في المجتمع المعاصر. وهؤلاء الأقطاب هم الذين ترتفع أصواتهم في كل مناسبة ، منادية باستخدام العلم لأهداف إنسانية ، ومؤكدة أن العلم قادر ، لو استخدم من أجل بناء حياة الإنسان لا هدمها ، على أن يحيل الصحراء إلى جنة ، ويطعم الملايين العديدة من الأفراه الجائعة ، ويخلص المرضى من آلامهم ، ويكفل للمحرومين إنتاجا سخيا فانضا ، ويرعى عقل الإنسان في كل مكان بثقافة عالية وفن رفيع . وصحيح أن أصواتهم هذه ليست لها الكلمة الأخيرة ، ولكن كلمتهم مع ذلك مؤثرة . ولو اتسعت قاعدة الوعى بين العلماء لأصبح لديهم من القوة ما يمكنهم ، على الأقل ، من موازنة حماقات السياسيين .

ومع ذلك فإن للموضوع من الخطورة ما يتجاوز نطاق اهتمام العلماء. فالمشكلة تتعلق بمصير النوع البشرى كله ، وهذه مسألة أخطر من أن تترك في أيدى العلماء ، حتى ولو كان وعيهم عميقا ، وأخطر بالطبع من أن تُترك في أيدى السياسيين أو أصحاب المصالح الاقتصادية . فعلى أى نحو إذن ينبغى على البشرية أن تواجه مثل هذه المشكلة الحاسمة ؟ هذا ما سنحاول مناقشته في الجزء الأخير من هذا الفصل .

العلم والقيم الإنسانية:

تشير المشكلات السابقة كلها، بصورة واضحة كل الوضوح، إلى حقيقة أساسية هي أن التقدم العلمي المعاصر يسير في طريق تفجير النظم الاجتماعية التي ظل الإنسان يعيش في ظلها حتى اليوم . فمشكلة الغذاء والسكان لا تحل إلا على نطاق عالمي لم يتوافر الإطار اللازم له حتى الآن. ومشكلة البيئة سوف تخرج من أيدينا إن لم نراجهها بإجراءات تتجاوز نطاق أية دولة على حدة . ومشكلة الموارد الطبيعية تقتضى منا نوعا من التفكير في الحاضر وفي المستبقبل يخرج عن إطار « الأنانية » و« المصلحة » و« حب الاستهلاك » التي تسود المجتمعات البشرية الحالية . ومشكلة الوراثة والتحكم في الإنسان تبدو في نظرنا شيئا مخيفا إذا تصورناها في إطار النظم السائدة الآن في العالم ، وأساليب التفكير التي تحكم العلاقات بين الدول أو بين فئات المجتمع الواحد . وأخيرا ، فإن مشكلة التسلح ، وهي أخطر المشكلات جميعا ، تضع أمامنا الخيار واضحا : فإما أن نمضى قدما في طريق تطوير أسلحة الدمار الشامل في ظل نسظام المنافسة والعداوة الحالى ، فنقع جميعا في الهاوية ، وإما أن نعيد النظرة في أهدافنا ونستغل قدراتنا العلمية المتزايدة من أجل تحقيق رخاء لم تحلم به البشرية في أي عصر من عصورها وهذا يقتضى تغييرا أساسيا في طبيعة النظم التي تسود المجتمع الإنساني . وباختصار فإن التقدم العلمي الذي نشهد بوادره القوية في هذه الأيام ، سيضعنا أمام « طريق السلامة » و « طريق الندامة » كما يقول التعبير الشعبى البليغ . وليس لنا من خيار سوى السير في الطريق الأول ، لأننا لو اخترنا الثاني فلن نكون هناك لكي نندم ا

ولكن ، ما الذي يستطيع العلماء أن يفعلوه ، في موقف كهذا ، وما الذي يعجزون عن القيام به ٢ الواقع أن الآراء تختلف في هذا الموضوع ، بين أولئك الذين يؤمنون بأن العلم هو الذي يستطيع أن يحل كافة المشكلات التي خلقها تقدمه السريع ، وأولئك الذين ينادون بخضرورة الاستسعانة بمصادر أخرى غير العلم لكى نعيد ذلك التوازن الذي أخل بد العلم . وكل من هذين الرأيين يستند إلى حجج معقولة ، وإن كنت أعتقد ــ كما سأبين فيما بعد ــ أن الغرق بينهما ليس كبيرا إلى الحد الذي يبدو عليه للوهلة الأولى .

أما الرأى الأول ، الذى يذهب إلى أن العلم هو الكفيل بإصلاح ما أفسده التقدم العلمى ذاته ، فيمكن أن يبدو فى ظاهره متناقضا ، إذ أن التقدم العلمى إذا كان قد خلق مشكلات معينة ، فسمن غير المعقول ، على ما يبدو ، أن تعالج هذه المشكلات عن طريق العلم نفسه ، لأن هذا مجال لا ينفع فيه المثل القائل : « وداونى بالتى كانت هى الدا ، » . ولكن هذا التناقض الظاهرى يختفى بسهولة إذا أدركنا أن معنى العلم ليس واحدا فى الحالتين . فالعلم المتقدم ، الذى خلق مشكلات عديدة ، هو العلم الطبيعى ، أما العلم الذى يكنه أن يحل هذه المشكلات ، فهو العلم الإنسانى .

ولقد لاحظ مفكرون أن تقدم العلم ، في الآونة الأخيرة ، يفتقر إلى التوازن.فهناك ميادين أحرز فيها تقدما هائلا ، هي التي تتعلق بالعالم الطبيعي ، على حين أن هناك ميادين أخرى لا يزال العلم يحبو في أولها ، وهي الميادين الخاصة بالإنسان . ومن المستحيل أن يكون هذا التفاوت الشديد في التقدم راجعا إلى مدى أهمية الميدان الذي يبحثه العلم بالنسبة إلينا . ذلك لأن أحدا لا يستطيع أن يزعم أن التنبؤ باليوم والدقيقة والثانية التي سيحدث فيها الكسوف التالي للشمس ، أهم في نظرنا من الاهتداء إلى علاج لمرض السرطان ، أو أن أرسال قذيفة إلى مكان محدد على سطح القمر يهمنا أكثر من معالجة انحرافات الشباب ، أو أن كشف التركيب الداخلي للذرة أهم من الاهتداء إلى أساليب تحقق الاستقرار للاقتصاد

القومي . فمن حيث الأهمية يبدر لنا أن المرضوعات التي تمس الإنسان مباشرة هي الأهم ، ومع ذلك فإن العلم ما زال في هذه الموضوعات أشد تخلفا مند في المرضوعات الأخرى التي قد يكون بعضها متعلقا بظراهر بميدة عنا كل البعد.

والتعليل الشائع لهذا التقدم غير المتوازن ، مستمد من طبيعة الميادين التي يبحثها العلم: فهناك ميادين أبسط من غيرها ، بمعنى أن الأسباب فيها مرحدة الاتجاه ، لا تنظري على تعقيد أو تعدد ، وتلك هي التي يحرز العلم فيها أعظم قدر من النجاح . أما الظراهر البشرية فإن الأسباب فيها شديدة التعقيد إلى حد لا يبدر معد أنها تؤدى دائما إلى نفس النتائج ، أو على الأصبح أن حصر الأسباب التي تتحكم في الظواهر البشرية الواحدة (كانحراف أحد الأحداث مثلا) هو من الصعوبة بحيث يصعب إخضاع كل جرانب الظاهرة للتحليل العلمي الدقيق ، ويظل فيها على الدوام « جانب مجهول » أو « لا يمكن التنبؤ به » ، نما يجعل العلم عاجزا عن أن يحرز في مجال الظواهر البشرية نفس القدر من النجاح الذي يحرزه في مجال الظواهر

ومع اعترافنا بصحة هذا التعليل ، فلابد لنا أن نضيف إليه تعليلا آخر مستمدا من طبيعة الأوضاع السأندة في العالم المعاصر. ذلك لأن التقدم العلمي يترقف أيضا على الأهداف والمصالح السياسية والاجتماعية. فاطلاق قذيفة بها رواد فضاء إلى القمر والعودة بهم إلى الأرض سالمين ، هو على الأرجح أمر لا يقل تعقيدا عن الاهتداء إلى علاج لمرضى السرطان ، ولكن العلم ينجح في تحقيق الهدف الأول ويتعثر حتى الأن في تحقيق الهدف الثاني لأن المجتمع ذاته رسم سياسة معينة ووضع تخطيطا خاصا يؤدي إلى هذا النجاح ، وذلك نظرا إلى وجود مصالح استراتيجية أو دعائية يحققها الوصول إلى القمر ، على حين أن مرض السرطان لا يحقق نفس الأهداف .

ولا شك أن هذا الجالب المتعلق بأهداف المجتمع ومصالحه يمكن أن يعلل قدرا كبيرا من انعدام التوازن الذي يتصف به نمو العلم في مرحلته الحالية .

وهكذا يعلق الكثيرون آمالا عريضة على قدرة العلم على اقتحام تلك الميادين التي ظل حتى الآن يعالجها معالجة هامشية ، ويؤكدون أن العلم لو استطاع تحقيق التوازن المفقود لأمكنه حل جميع المشكلات المترتبة على تقدمه السريع ، بل لما عاد هذا التقدم يخلق أيه مشكلات للمجتمع الإنساني . فلنتصور مثلا أن طريقة تنظيمنا للمجتمع قد وصلت إلى نفس القدر من الدقة الذي وصلت إليه قدرتنا على صنع العقول الالكترونية أو تحليل جزيئات المادة . عندئذ تختفي المشكلات التي أشرنا إليها من قبل تلقانيا ، إذ أن هذه المشكلات لم تتولد إلا نتيجة لحدوث تطورات سريعة في فهمنا للعالم الطبيعي ، على حين أن المجتمعات البشرية لا تزال تسودها تنظيمات ارتجالية ، عشوائية ، يعكمها منطق المصالح ، ولا تُحل خلافاتها ألا عن طريق استخدام القوة العسكرية الفاشمة أو التهديد بها ــ أي أننا في مجال التنظيمات نثبت أننا لم نتجاوز مستوى الحيوان كثيرا ، في الوقت الذي يضع فيه العلم الطبيعي في يدنا قوة هائلة ويكسبنا مقدرة فائقة على السيطرة على الطبيعة .

وهكذا يمكن القول إن تفكير الإنسان في أهدافه العامة وفي طريقة تنظيم مجتمعه مازال بمر بالمرحلة « قبل العلمية » . ولو بلغ تحكمه في هذا المجال نفس مستوى تحكمه في الظواهر الطبيعية ، لاختفى القدر الأكبر من المصاعب التي يعاني منها عالم اليوم .

على أن أصحاب الرأى الآخر يرون أن هذا المطلب لا يمكن أن يتحقق على يد العلم وحده . فحين نتحدث عن طريقة توجيه حياة الإنسان وتنظيم مجتمعه ، نخوض مجال القيم والغايات الإنسانية ، وهو مجال يهم البشر جميعا ، لا العلماء وحدهم . وفي مثل هذا المجال يكون من الصعب على .

العالم أن يقدم إلينا توجيها كاملا ، لأن تكوينه يحول بينه وبين التعمق في أمور معنوية شديدة العمرمية كتحديد الأهداف التي ينبغي أن يُستغل العلم من أجلها . ففي عصر التخصص المتزايد ، يصعب أن نجد العالم الذي يستطيع تخصيص الوقت والجهد الكافي للتفكير في الأوضاع الإنسانية ككل ، بل إن النظرة المباشرة والضيقة تغلب على العلماء ، وهو أمر لا يعيبهم لأن طبيعة عملهم تقتضيه ، ولأنهم بدونه لا يستطيعون ، في هذا العصر ، أن ينجزوا شيئا .

وإذن ، فتحديد الأهداف التي ينبغي أن يخدمها العلم أمر أسمى من أن يترك للعلماء أن يترك للعلماء أن يترك للعلماء المتخصصين ، وإنما الواجب أن يشارك فيه المفكرون والأدباء والفنانون والفلاسفة ، وكل من يهمه مصير الإنسانية ويفكر في هذا المصير بنزاهة وتجرد .

وإذا كان البعض يذهبون في تأكيد هذا الاتجاه إلى حد الدعوة إلى استبعاد العلماء استبعادا تاما من عملية التوجيه الاجتماعي هذه ، على أساس أن طفيان النزعة العلمية ، والإيمان المفرط بقدرة العلم ، هو واحد من أهم أسباب المشكلات التي يجلبها تطور العلم السريع في عصرنا الحاضر ، فإنا نرى في هذا موقفا متطرفا ، ونؤمن بأن العلماء ، إلى جانب المفكرين والأدباء وأنصار الإنسان بوجه عام ، ينبغي أن تكون لهم كلمتهم في هذا المجال . ذلك لأننا لا نستطيع ، بعد أن قطعنا كل هذا الشوط البعيد في طريق التفكير العلمي ، أن نحدد القيم العليا والغايات الأخلاقية والمستويات التي نريد أن يصل إليها الإنسان ، بطريقة تأملية خالصة ، وعن طريق مجرد التفكير فيها . فنحن في هذه الأمور لا نحتاج إلى وعظ أخلاقي بقدر ما نحتاج إلى من يبصرنا بحقائق العصر ، ولا نستطيع أن

نعتمد على من يخاطبنا عن المثل العليا بطريقة مجردة بقدر ما نعتمد على من يحدثنا بلغة دقيقة تحلل الظواهر وتوضح أسبابها . ومن المؤكد أننا ، حتى في هذا المجال ذاته ، لا نستطيع أن نستغنى عن تلك الأداة الفريدة التي اكتسبها الإنسان بعد كفاح طويل ، والتي تتيح لنا التفكير في مشاكلنا في إطار لا ينفصل عن الواقع . ومن الصعب إلى حد بعيد أن يقتنع الإنسان ، بعد كل هذا الشوط الذي قطعه في طريق العلم ، بتعاليم من يريدون العودة به إلى عصر التفكير الذي لا يُبنى على حقائق واقعية ، والذي يعتمد على التأمل الاجتهادي غير المدروس .

ومن حسن الحظ أن عصرنا هذا قد عرف عددا لا يستهان به من العلماء الذين تمكنوا ، بالرغم من تفوقهم الساحق في مِيادين تخصصهم ، من أن يمتدوا بأنظارهم إلى ما وراء ميادين تخصصهم هذه ، ويستشرفوا الآفاق الراسعة والبعيدة للمجتمع الإنساني ولمستقبل الحياة على هذه الأرض. هؤلاء العلماء هم الذين وقفوا يحذرون ، في الخمسينات ، ومن أخطار الاشعاعات التي تجلبها التجارب الذرية ، وهم الذين ناضلوا من أجل تحقيق ً السلام في فيتنام ، وحاربوا الصهيونية والعنصرية بكل أشكالها ، وهم الذين يدافعون عن حق الإنسان العادى في بيئة نظيفة وحق المولود الجديد في فرص متكافئة للحياة . بهؤلاء العلماء ينبغي أن تفخر البشرية ، لا لأنهم قدموا إليها الكثير في مجال كشف أسرار الطبيعة فحسب ، بل لأنهم استطاعوا ، برغم جهودهم المضنية هذه ، أن يمتدوا بأبصارهم إلى أوسع الآفاق ، وأن يرسموا لنا صورة المستقبل كما ينبغي أن تكون . ولو وصل عالمنا إلى المرحلة التي يكون فيها لهؤلاء العلماء مع الفلاسفة والأدباء والفنانين والمفكرين الاجتماعيين والأخلاقيين ، كلمتهم المسموعة ، لأمكنه أن يوازن بين تقدمه العلمي وتنظيماته الاجتماعية ، وأن يحقق للبشرية ذلك

الرخاء، وتلك الحياة الغنية ماديا ومعنويا مالتى يستطيع العلم « بقدراته الحالية » أن يحققها لنا ، لو كان لدينا التنظيم الذى يرقى إلى مستوى هذه القدرات .

الفصل السابع المنالم المنالم المنالم

العلم نشاط عقلى يقوم به علما ، متخصصون ، ويتخذ طابعا لاشخصيا . والمقصود بالطابع اللاشخصى أن النتيجة التى يتوصل إليها العالم تصبح على الفور ملكا للبشرية جمعا ، صحيح أن هذه النتيجة هى ثمرة جهود « هذا الشخص بالذات » ، وأن ذكا ،ه وتعليمه وجهوده الخاصة هى التى أدت به إلى بلوغها ، ولكن الكشف العلمي بمجرد ظهوره ، يفقد صلته بالأصل الذي انتجه ، ويتحول إلى « حقيقة » يملكها الجميع ويعترف بها الجميع . وقد نظل نذكر اسم العالم الذي تم على يديه هذا الكشف ، ولكن هذا لا يتم إلا عندما نتحدث عن « تاريخ العلم » ، وهو شي - ينفصل عن العلم ذاته . ففي استطاعتنا أن نستخدم هذا الكشف الذي توصل إليه دون أن نذكر شيئا عن صاحبه ، بل إن هذا ما يفعله أغلب المشتغلين بالعلم إزاء معظم الكشوف التي يتبعاملون معها ، لان اسم صاحب الكشف لا يغير ، في قليل أو كثير ، من حقيقته ، التي هي أول وآخر ما يهتم به البحث العلمي .

وهكذا يبدو أن « شخصية » العالم هى أقل الأشباء أهمية فى العلم ، وأن البحث العلمى نشاط مستمر ، يقوم به أناس ينكرون شخصياتهم ، ولا يحرصون إلا على متابعة « السير فى الطريق » . ومثل هذا الطابع « اللاشخصى » للعلم خليق بأن يجعل مشكلة البحث فى « شخصية العالم » مشكلة ثانوية لا مبرر للاهتمام بها .

ومن ناحية أكرى فإن العلماء فئة شديدة التباين : فالاختلافات بينهم .

واسعة إلى حد يبعث على الدهشة ، إذ نجد منهم من نبغ فى مقتبل عمره ، ومن لم يظهر نبوغه إلا فى مرحلة الشيخوخة المتأخرة ، ونجد منهم من يميل إلى البحث المتأنى ، ومن يدافع عن الانبثاق المفاجى، للأفكار الجديدة ، كما نجد بينهم زهادا من ناحية ومستمتعين بالحياة من ناحية أخرى ... إلى غير ذلك من الفوارق التى نجدها بين أفراد أيد فئة بشرية .

ومع هذا كله ، فهل يكون من الصعب أن نتلمس صفات مشتركة بين العلماء نستطيع أن نطلق عليها ، في مجسوعها ، تعهير « شخصية العالم » ؟ يبدو ، من استقراء حياة العلماء ، وتحليل طبيعة البحث العلمي ، أن هناك بالفعل مجموعة من الصفات التي يشترك العلماء في الكثير منها . والتني تكون في مجموعها كيانا متميزا يستحق أن يطلق عليداسم « شخصية العالم » . ولكننا حين نقول ذلك ينبغي أن نبادر على الفور إلى الاعتراف بأمرين: أولهما أن هناك دائما استثناءات ، وأن من السهل أن يجد المرء علماء لا تنطبق عليهم صفة ، أو مجموعة من الصفات التي نرى أنها هي المميزة لشخصية العالم ـ وهذا أمر طبيعي ، إذ أنا لا نستطيع أن ندرج أيه مجموعة من البشر في قوالب متشابهة ، فما بالك إذا كانت هذه المجموعة تتألف من فئة متميزة عقليا عن بقية الفئات ؟ وثانيهما أن وجود هذه الصفات لا يجعل المرء عالما « بطريقة آلية » . فهذه الصفات تكون « الحد الأدنى » الذي لوحظ أنه موجود في عدد كبير من العلماء . ولكن لكي يكون المرء عالما بحق فلا بد من أن يتوافر له ما هو أكثر بكثير من هذا الحد الأدنى : أعنى لابد أن يكون له تكوين من نبرع معين ، وتفكير خاص ، ومعارف وقدرات خاصة على البحث . وهذه كلها أمور تتجاوز نطاق أى بحث يقوم به المرء عن « التفكير العلمي » بوجد عام ، الأنها تنقلنا إلى ميادين التخصص العلمي ذاتها. فى هذا الاطار العام الذى نعتقد أن من الممكن الكلام فيه عن شخصية العالم ، سوف نتحدث عن مجموعة من العناصر التى نعتقد أنها من أهم مكونات هذه الشخصية . وإن لم يكن من الضرورى أن تتجمع كلها فى كل عالم على حدة .

العناصر الأخلاقية في شخصية العالم

ليس المقصود من الأخلاق ، في هذا الجزء من يحثنا ، هو تلك الأخلاق الشخصية التي تتعلق بطريقة سلوك العالم من حيث هو إنسان ، وإنما المقصود هو الأخلاق المتصلة بعمله العلمي ، سواء بطريق مباشر أم بطريق غير مباشر . فنحن لا يعنينا أن نبحث في الطريقة التي يدير بها العالم شئون حياته اليومية ، الخاصة ، لأن هذه الشئون ملكه هو من حيث هو فرد ، ولكن إذا انعكست طريقه سلوكه في حياته الخاصة هذه على عمله العلمي ، حتى ولو كان ذلك على نحو غير مباشر إلى أبعد حد ، فعندئذ ينبغى أن نعمل لها حساباً . وهذه التفرقة بين المسلك الشخصي والمسلك الذي يمس العلم تقرقه هامة ، لأن الكثيرين ينسون أن العالم إنسان له كل ما للبشر من جوانب الضعف والانفعالات ، وربما النزوات ، وقد يكون في حياته الخاصة بعيدا كل البعد عن الصورة التي يكونها عنه الناس باعتباره عالما ، إذ يتصور الناس عادة أند لابد أن يسلك في أموره اليومية ، أي أن يأكل ويشرب وينام ويحب ، بوصفه « عالما » ، ويتخيلون أن مهنته لابد أن ً تنعكس على أدق تفاصيل حياته . وهذا تصور واهم ، ربما أذكته في نفوس الناس بعض الأفلام السينمائية أو الأعنمال الأدبية التي تميل إلى أن تجعل للناس شخصية غطية واحدة ، تسرى على جميع جوانب حياتهم . ولكن الواقع ، في أغلب الأحيان ، يكذّب هذا التصور ، إذ أننا نادرا ما نجد العالم الذي لا يسير في جميع جوانب حياته اليومية كما يسلك سائر الناس،

ويتعرض لسائر مظاهر الصواب أو الخطأ التي يتعرض لها غيره من البشر . غير أن هناك جوانب معينة من حياته تؤثر ، على نحو قليل أو كثيار ، في عمله العلمي وتتأثر به ، وهذه الجوانب هي التي تعنينا ها هنا .

فى هذه الناحية بالذات ، أعنى فى مظاهر حياة العالم التى تتصل من قريب أو بعيد بعمله العلمى ، يشيع تلخيص القيمة الأخلاقية العلبا التى يتميز بها العالم فى كلمة واحدة ، هى « الموضوعية » ، ولكن « الموضوعية » كلمة شديدة التعقيد ، تحتمل جوانب وأوجها متباينة ، ومن المستحيل فهمها على حقيقتها إلا إذا حللنا معانيها وجوانبها المختلفة بجزيد من الدقة . ومن هذا التحليل نستطيع أن نلقى ضوءا مفيدا على العناصر الأخلاقية كما ينبغى أن توجد فى شخصية العالم ، وكما توجد بالفعل فى شخصيات علما ء كثيرين .

١ _ الروح النقدية :

أول معنى للموضوعية هو أن تكون لدى المرء روح نقدية . ومعنى ذلك ألا يتأثر بالمسلمات المموجودة أو الشائعة ، وأن ينسقد نفسه ويتقبل النقد من الأخرين .

١ فأهم ما يميز العالم قدرته على أن يختبر الآراء السائدة ، سواء على المستوى الشعبى العادى أو فى الأوساط العلمية أو كليهما معا ، بذهن ناقد ، لا ينقاد وراء سلطة القدم أو الانتشار أو الشهرة ، ولا يقبل إلا ما يبدو له مقنعا على أسس عقلية وعلمية سليمة . ولا يعنى ذلك أن يقف المرء موقف العناد المتعمد من كل ما هو شائع ، بل يعنى اختبار الآراء الشائعة واخضاعها للفحص العقلى الذقيق ، وربحا عاد إلى قبولها آخر الأمر بعد أن يكون قد اطمأن إلى أنها اجتازت هذا الاختبار . أما لو تبين له ضعف أو تناقض أو تفكك فى

هذه الآراء ، فإنه يتمسك بموقفه الجديد بكل ما يملك من تصميم واصرار ، مهما كانت التضحيات التي يعمانيها في سمسيل هذا الموقف .

ولو تناولنا بعض الأمثلة المشهورة في هذا الصدد ، لوجدنا هذه الصفة مشتركة بينها جميعا . فحين وقف جانيليو ، وهو شيخ عجوز في أواخر مراحل عمره ، أمام محكمة التفتيش في روما مدافعا عن رأیه الجدید ـ الذی کان امتدادا لرأی کبرنیکوس ـ فی نظام العالم ودوران الأرض حول الشمس ، وحين وقف باستير وحده أمام علماء عصره مدافعا عن رجود تلك الكائنات الدقيقة التي تسبب التلوث والتعفن والأمراض ، أعنى الميكروبات ، وحين وقف فرؤيد أمام عواصف الاستنكار مؤكدا أن الدوافع الحقيقية لسلوك الإنسان قد تكرن بعيدة كل البعد عن الدرافع الظاهرية التي يعلنها الإنسان على الملأ أو يعلنها المجتمع من خلال الإنسان ـ في كل هذه الحالات ، التي يحفل تاريخ العلم بأمثالها ، كان هناك إدراك من جانب العالم لحقيقة جديدة تتصادم بعنف مع الحقائق الشائعة ، وتلقى مقاومة مستمينة من أوساط قرية ومسيطرة ، وكان العالم يقف وحده ، في ي مبدأ الأمر على الأقل ، لا يملك ما يدافع به عن نفسه سرى قرة الاقناع التي تتسم بها حقيقته الجديدة ، ومع ذلك فقد استطاع ، آخر الأمر ، أن ينتزع الاعتراف بأفنكاره ، ويحول مجرى العلم في اتجاه جديد . وكم من كشف علمي تحقق لمجرد أن عالما تجرأ على أن يشقد المسلمات الشائعة ، ولا ينحنى أمام طغيان الانتشار أو جبروت القوى التي تدافع عن هذه المسلمات ، أو أمام تلك القوة التي تكتسبها الآراء السائدة نتيجة اعتياد الناس عليها زمنا طويلا.

وفى كثير من الأحيان كان نقد هذه المسلمات يصدم الناس صدمة عنيفة ، ولكن العالم لم يكن يأبه إلا للرأى الذى اقتنع به .
وهكذا رأينا كشوفا عظيمة الاهمية تتحقق ، منذ القسرن التساسع عشر ، لإن عالما تجاسر على ألا يتقيد بالمسلمة القائلة إن الخطين المتوازيين لا يلتقيان ، وإن مجموع زوايا المثلث ، بالتالى ينبغى أن يكون قائمتين ، أو لأن عالما أخر تحدى النظرة السائدة إلى المكان والزمان ، والتى تجعل كلا منهما حقيقة مطلقة ، فتجرأ على الربط بينهما فى وحدة واحدة ينكمش فيها الزمان إذا عبر المكان بسرعة هائلة ، أو لأن عالما ثالثا لم يقتنع بأن الضور ينبغى أن يسكون هائلة ، أو لأن عالما ثالثا لم يقتنع بأن الضور ينبغى أن يسكون و إما » قوجات ، فجمع بين هذين المفهومين اللذين يبدو من المستحيل الجمع بينهما ، وقال بنظرية جسيمية سـ قوجية فى أن واحد . وهكذا أكدت فكرة « تحدى البديهيات والمسلمات » قيمتها فى مجال الفكر الفلسفى والاجتماعى والنفسى والسياسى ، وأصبحت هذه الفكرة من أهم السمات المميزة لعصرنا الحاضر ،

على أن العالم مثلما يعيد اختبار الأمور المسلم بها في الأوساط العلمية أو الشعبية الموخضعها لمحكمة العقل وحده ، لا يعنى نفسه من النقد . فمن الجائز أنه هو نفسه قد وقع في خطأ ، وفي هذه الخالة يتعين على العالم الحقيقي أن يبادر إلى الاعتراف بهذا الخطأ . وكثيرا ما يكون هذا الاعتراف أليما ، وذلك لأسباب واضحة : فمن السهل أن ينقد المرء الآخرين ، أما نقده لنفسه فمن أصعب الأمور . ولا يرجع ذلك إلى أسباب نفسية ، أو إلى الاعتزاز بالذات فحسب ، بل يرجع أيضا إلى صعوبة عملية النقد التي عارسها المرء نحو ذاته . فحين يكون النقد موجها إلى الآخرين ، يكون ذهن الناقد ذهنا جديدا

« أضيف » إلى ذهن صاحب الرأى الذى ينقده . وكل ذهن جديد يستطيع أن يتأمل المرضوع من زاوية جديدة ، ويرى فيه جوانب ربا لم يكن صاحب الرأى الأصلى قدرها أو أضفى عليها الأهمية التى تستحقها . أما فى حالة « النقد الذاتى » فإن الذهن الزاحد هو الذى يضع الرأى الأصلى ، وهو نفسه الذى ينبغى أن يتأمل هذا الرأى الأصلى بنظرة ناقدة . ومثل هذا المتأمل النقدى يفدو عسيرا فى هذه الخالة ، والأرجح أن يظل المرء متمسكا بنفس وجهة النظر القديمة ، لأن عاداته الفكرية وتكوينه الخاص يؤديان به ، غالبا ، إلى نفس النتائج التى انتهى إليها من قبل ، ولأن من الصعب أن ينسلخ المرء قاما عن طريقته السابقة فى النظر ، ويتأمل هوضوعه بأعين جديدة .

ومما يزيد من صعوبة هذا النقد الذاتي ، أنه كثيرا ما يعنى هدم حصيلة عمل بذل فيه العالم جهدا شاقا ، ومراجعة شاملة لخطواته السابقة من جديد . فلر تبين أن هذا الهدم ضرورى لأن الآخرين قد اكتشفوا في هذا العمل نقاط ضعف واضحة ، أو نقصا ظاهرا ، فعندنذ لا يكون اهام العالم مفر من مراجعة عمله السابق . أما أن يقوم هو ذاته بالنقد الذي يؤدى به إلى تفنيد عمله الخاص وتبديد الوقت والجهد الذي بذله فيه ، فهذا ـ بلا شك _ أمر شاق من الوجهة النفسية والأخلاقية . ومن المؤكد أن القليلين هم الذين تتوافر لديهم القدرة على مراجعة النفس بأمانة ، وإعادة النظر في أعمالهم السابقة بحيث يستغنون عنها استغناء تاما إذا اقتنعوا بأن ذلك ضرورى . بهذه المراجعة تحتاج إلى مستوى أخلاقي رفيع ، وإلى إنكار للذات لا يقدر عليه معظم الناس ، الذين لا يقبلون بسهولة أن يقتطعوا من يقدر عليه معظم الناس ، الذين لا يقبلون بسهولة أن يقتطعوا من حياتهم ومن ثمار جهدهم ويتنكرون لها ، بمحض إرادتهم ، وكأنها لم

تكن . ولكن هؤلاء القليلين الذين يصلون إلي هذا المستوى الرفيع ، هم الذين ينهض العلم على أيديهم . وفى معظم الأحيان تثبت الأيام أن جهدهم السابق ، الذى تنازلوا عنه ، لم يضع هباء ، وأن عملية النقد الذاتى هذه قد تكون نقطة البداية فى كشف علمى أهم بكثير من ذلك الذى كانوا يعتزمون الوصول إليه من قبل .

ولسنا نود أن نترك موضوع النقد الذاتي قبل أن نشير إلى استخدام شائع لهذا التعبير في أيامنا هذه ، وهو استخدام سياسي في المحل الأول. والمفروض فيه أن يعيد المر، النظر في مواقف سابقة له ، في المجال السياسي ، وينقدها نقدا موضوعيا . ولكن ظروف العالم الذي نعيش فيد ، وطبيعة الصراع بين الأفكار في هذا العصر، تؤدي في كثير من الإحيان إلى ابتذال معنى النقد الذاتي ــ إذ إنه كثير ما يصبح تعبيرا عن انتهازية رخيصة ، يحاول فيها المرء أن يتنصل من مواقفه السابقة لأن التيار السياسي قد تغير ، ولأن اتجاها جديدا وأشخاصا جددا قد قفزوا إلى السلطة ، فيغير الأذناب جلودهم، تمشيا مع العهد الجديد، باسم « النق الذاتي » . كما أن هذا التعبير قد يُستخدم نتيجة لوجود قهر شديد ، يضطر معه المرء ، · إذا كان قد أعرب من قبل عن آراء معارضة أو رافضة ، إلى سحب آرائد هذه والتنصل منها باسم « النقد الذاتي » ، خوفا من بطش السلطة أو خضوعا لضغطها . وفي كل هذه الحالات لا تكون لهذا النوع من « النقد الذاتي » المزيف أيد صلة بما نقولد ها هنا عن النقد الذاتي في المجال العلمي ، لسبب بسيط هو أن النوع الأول لم يصدر بدوافع موضوعية ، أو لم يكن تعبيرا عن إرادة حرة .

ج - وأخيراً ، فإن تقبل النقد من الآخرين صفة أساسية ينبغى أن يتحلى
 ۲۷۲

بها العالم . ذلك لأن لكل منًا عاداته الفكرية الخاصة ، وطريقته الشخصية في معالجة الأمور ، وتكوينه الفردي المميز ، وهذا كله ينعكس حتما على عمله العلمي ، بحيث يعجز في أحيان كثيرة عن رؤية جوانب الضعف أو النقص فيه ، ويحتاج إلى من يتأمل هذا العمل يعيون أخرى لكي يرى فيه مالم يره صاحبه . وعلى الرغم من أن الحقيقة العلمية ، عندما تثبت وتستقر ، تكون حقيقة واحدة يتفق عليها الجميع ، فإنها في مرحلة تكوينها تحتاج إلى تضافر عقول كثيرة ، وإلى « حوار » بينها ، وهو ما أدركه قدما ، الفلاسفة حين أكدوا أن « الجدل » ، بمعنى مشاركة أكثر من عقل واحد في السعى إلى بلوغ الحقيقة ، هو طريق المعرفة .

وهكذا أصبح النقد جزءا لا يتجزأ من الممارسة العلمية في جميع البلاد المتقدمة ، وأضبحت الدوريات والمجلات العلمية ، بل والصحف اليومية في أحيان غير قليلة ، تخصص أبوابا ثابتة لنقد الأعمال المنشورة ، وأصبح العلماء أنفسهم يتلهفون على قراءة ما يُكتب عن أعمالهم ، لكي يعرفوا أبن يقفون في الوسط العلمي الذي ينتمون إليه ، ولكي يطلعوا على آرا ، العقول الأخرى فيما أنتجه عقلهم . وبفضل هذا التراث النقدي الذي استمر أجبالا كثيرة ، اكتسب النقد في هذه البلاد المتقدمة نوعا من القداسة ، وازداد طابعه « موضوعية » ، وأصبح الناقد يشعر وهو يسك قلمه بمسئولية لا تقل عن مسئولية القاضي وهو يصدر أحكامه . ولا شك أن المقارنة هنا ليست على سبيل التشبيه ، إذ أن الناقد هو بالفعل قاض في الميدان العلمي ، والفارق الوحيد بين الاثنين هو أن القاضي لا يتناول إلا حالات الخروج على القانون ، أي الحالات السلبية وحدها ، على التفكير الطبي العلمي التفلير الطبي المهم

حين أن الناقد يعالج الحالات الإيجابية والسلبية معا: إذ أن مهمته ليست إبراز العيوب فحسب ، بل وامتداح المزايا أيضا . وفيما عدا ذلك فإن الضمير النقدى ، في البلاد المتقدمة ، قد اكنسب حساسية ورهافة لا تقل عن الضمير القضائي ، وكلاهما يصدر في أحكامه عن دستور أو تشريع موضوعي : القاضي عن بنود القانون ، والناقد عن المنطق السليم والمعارف العلمية المستقرة .

وفي اعتقادي أن هيذه الإشارة إلى ما أسميه « بالضمير النقدى ۽ في ميدان العلم ضرورية في عالمنا العربي على وجد التحديد ، لأن هذا الضمير لم يتبلور بعد بالقدر الكافي في أوساطنا العلمية . ومن المكن التفكير في أسباب متعددة لهذه الظاهرة ، ولكن أهمها في رأيي سببان : الأول أن نهضتنا العلمية الحديثة قريبة العهد ، بحيث لم يصبح لدينا بعد « تراث » يجعل النقد جزما أساسيا من حياتنا العلمية ، كما هي الحال في البلاد المتقدمة . والسبب الثاني (وهو مرتبط بالأول ارتباطا وثيقا) هو ذلك الخلط الذي يسود كافة جوانب حياتنا ، بين ما هو خاص وما هو عام ، أو بين العوامل الشخصية والعوامل الموضوعية . هذا الخلط هو ، على سبيل المثال ، سبب ظاهرة « الرساطة » التي تتفشى في أوساطنا الحكومية ، والتي هي في حقيقتها تطبيق لمبدأ إكرام القريب أو الصديق (وهو مبدأ جميل في حياتنا الخاصة) على الشئون العامة للدولة ، بحيث يزول الغارق بين طريقة سلوكنا مع المحيطين بنا في الأسرة أو في القرية أو في المقهى ، وطريقة سلوكنا عند أداء الاعمال الرسمية.

وجين يسرى هذا الخلط على العلاقات بين العلماء، تصبح نتائجه وخيمة: إذ أن العالم لا يعود قادرا على تقبل النقد من ٢٧٤

الآخرين، ويتصور أنه إهانة له أو هجوم شخصى عليه، بينما الناقد نفسه قد يستخدم هذا التقد، في أحيان غير قليلة، لتصفية حسابات شخصية، أو لمجاملة من له عنده مأرب، وهكذا يسلك الطرفان معا بطريقة تخلو من النزاهة والموضوعية، ومن هنا كانت محنة النقد العلمي والفكري في بلادنا ... (أما النقد الأدبي والفني، فحدت عند ولا حرج، إذ أنه، بالإضافه إلى ذلك، ينصب على مجال فيه من المرونة والتحرر من القواعد الثابتة ما يعطى للعوامل الشخصية في النقد مجالا واسع).

ولعل مما يزيد من حدة هذه المحنة ، أن وسائل النقد ذاتها غير مترافرة : فالمجلات والدوريات قليلة ، أو متعدمة في بعض المجالات ، وهي لا تخصص إلا مساحة ضئيلة للنقد العلمي الجاد ، ولها العذر في ذلك لأن العملية نفسها لا تلقى استجابة كببرة من الكتاب: فمن منهم على استعدا لارهاق نفسه بقراء كتاب أو يحث لشخص آخر ، والتنقيب بين المراجع عما عسى أن يكون قد أغفله أو أخطأ فيه ؟ إن قراءة أبحاث الآخرين ومؤلفاتهم، على أية حال ، أمر يزداد ندرة بالتدريج ، لأن أعباء الحياة والعمل ، وربما الكسل أيضا ، تجمل كل باحث منشفلا بأبحاثه بالخاصة ، ونادرا ما يقرأ بحوث الآخرين. هكذا يشعر كثير من الباحثين، في العالم العربي، بأنهم يكتبون لأنفسهم (وخاصة حين يكون الموضوع الذي يعالجونه جادا) . فبعد عمل مرهق قد يدوم سنوات متعددة ، يظهر البحث فلا بستجيب لد أحد ، ولا يعلل عليه أحد ، ولا ينقده أحد ، حتى من المتخصصين في ميداند . فنحن لا نقرأ لبعضنا البعض ، ومن ثم لا ننقد بعضنا البعض ، وهذا نقص فادح في حياتنا العلمية .

والرجة الآخر لموضوع النقد هو أن نعترف يفضل الآخرين على أعمالنا . فنحن ندين لمن نقرأ لهم بقدر كبير من معارفنا ، بل إن كثيرا من أفكارنا الشخصية التي يبتدعها كل منا وفي ذهنه أنه هو مصدرها الرحيد ، لا تثار في أذهاننا إلا لأن قراءة بحث أو كتاب معين قد أوحى إلينا بها ، ولو بصورة غير مباشرة ، أو أثار فينا حاسة النقد والهجوم ، فيكون له الفضل في هذه الحالة بدورها ، حتى ولو كان ذلك فضلا سلبيا . ومن هنا فإن العلماء والكتاب ، في البلاد التي رسخت فيها التقاليد العلمية ، يحاولون يقدر ما في وسعهم رد الفضل إلى أصحابه ، ورعا رأيت المؤلف منهم يعدد في مقدمة كتابه أسماء مجموعة ضخمة من الأشخاص ، بعضهم ناقشه مناقشة قصيرة أسماء مجموعة ضخمة من الأشخاص ، بعضهم ناقشه مناقشة قصيرة أسماء مجموعة ضخمة من الأشخاص ، بعضهم ناقشه مناقشة قصيرة بأسنلتهم واستفساراتهم ، كثيرا من أفكاره . أما الإشارة إلى الاقتباسات من المراجع الأخرى فقد أصبحت تقسليدا ثابتا لا يخالفه أحد.

وفي هذه الحالة بدورها نجد أن هذا التقليد الجليل لم يستقر في بلادنا قام الاستقرار . بل إن مخالفته قد تتخذ في بعض الأحيان أبعادا مؤسفة ، كما يحدث في حالات و السطو » على أعمال الآخرين ، التي ينسبها المرء لنفسه دون وازع من ضمير . ومن المؤكد أن حياتنا العلمية لن تستقيم إلا إذا أصبح الاعتراف بفيضل الآخرين ، حتى في الأمور البسيطة ، قاعدة لا يخالفها أحد ، وربا احتاج الأمر في البداية إلى قدر من الشدة ، بحيث يلقى من يرتكب عملا من أعمال السرقة العلمية جزاء رادعا . وبعد ذلك يمكن أن يتحول السلوك العلمي القويم إلى عادة متأصلة في النفوس ، فلا يحتاج إلى فرض جزاءات . ولكن النظرة المدققة إلى أوضاع التقاليد بعربه

العلمية في العالم العربي لا توحي بالتفاؤل ، إذ يبدو أن الأجيال الجديدة أقل تمسكا بهذه التقاليد حتى من الأجيال السابقة ، ومن ثم فإن الخيط البياني للروح النقيدية السليمة ، وللأخلاق العلمية بوجه عام ، يتجه إلى الهبوط ، وهو أمر مؤسف ينبغي أن نتداركه حتى لا تتسع الهوة بيننا وبين البلاد المتقدمة التي يزداد علماؤها تمسكا بالتقاليد العلمية جيلا بعد جيل .

٢ ـ النزاهـة :

لسنا فى حاجة إلى أن تطيل الحديث عن صفة النزاهة ، بوصفها معنى أساسيا من معانى الموضوعية . ففى ثنايا الحديث عن الروح النقدية اتضحت لنا عناصر كثيرة ترتبط بصفة النزاهة ، مثل قدرة العالم على أن يقف من أعماله الخاصة موقفا نقديا ، وعلى أن يتقبل نقد الآخرين ، ولا ينسب إلى نفسه شيئا استمده من غيره . والواقع أن نزاهة العالم تتبدى أوضع ما تكون فى استبعاده للعوامل الذاتية من عمله العلمى . فحين يمارس العالم هذا العمل ، ينبغى عليه أن يطرح مصالحه وميوله واتجاهاته الشخصية جانبا ، وأن يعالج موضوعه بتجرد تام .

هذا التجرد هو الذي يجعل العلم يلجأ إلى وسيلة وحيدة للاقتاع : هي الدليل والبرهان الموضوعي . وقد يتخذ هذا البرهان شكل إجراء تجرية تثبت المبدأ العلمي الجديد على بحو حاسم ، أو يتخذ شكل تدليل منطقي قاطع ، ولكنه في كل الحالات برهان يفرض نفسه على أي ذهن لديه القدرة على فهم الموضوع واستيعابه . وهذا هو الفرق الإساسي بين طريقة الاقتاع العلمي ، وطرق الاقتاع المألوفة التي نلجأ إليها كثيرا في معاملاتنا اليومية ، والتي تحفل بعناصر ذاتية لا صلة لها بالتفكير العلمي من قربب أو من بعيد ، مثل

الاقناع عن طريق البلاغة اللفظية أو استخدام اللغة الانفعالية المؤثرة أو التلاعب بعواطف الناس أو اغرائهم واستشارة ميولهم ومصالحهم . فالعلم يعلم الإنسان كيف يترك انفعالاته وتفضيلاته الشخصية جانبا ، وكيف ينظر إلى الأمور نظرة منزهة عن كل غرض ، ومن هنا كان للعلم تأثير أخلاقي لا يمكن إنكاره . ومن المؤكد أن الممارسة العلمية الطويلة والسليمة ، لابد أن تترك طابعها على طريقة تعامل العالم مع غيره من الناس ، وذلك على الأقل في الأمور التي يقوم فيها صداع بين العدوامل والميدل الذائية من جهة ، وبين الحقائق الموضوعية من جهة أخرى .

على أن الحديث عن صفة النزاهة والتجرد يفضى بنا إلى موضوع آخر له أهمية بالغة ، ولا سيما في عصرنا الراهن ، وأعنى به موقف العالم من الربح المادى أو المال . ذلك لان نزاهة العالم تفترض منه أن يكون في عمله العلمي ساعيا إلى الحقيقة وحدها ، بغض النظر عما يمكن أن يجنيه من ورائه من مغانم . وهذه مسألة تنبه إليها الغلاسفة منذ أقدم العهود : إذ أن أفلاطون قسم البشر إلى محبى الكسب ، كالتجار والصناع ، ومحبى الشهرة ، كالحكام السياسيين أو القبواد المسكريين ، ومحبى العلم أو المعرفة ، وهم العلماء والفلاسفة ، وفي رأيه أن من ينتمى إلى الفئة الأخيرة لا يمكن أن ينتمى إلى الفئتين الأخريين ، وبخاصة الأولى منهما . ومنذ ذلك لا يمكن أمن ينتمى إلى الفئتين الأخريين ، وبخاصة الأولى منهما . ومنذ ذلك الحين أصبح من الأمور المعترف بها أن لذة العلم والوصول إلى الحقيقة تفوق أية لذة أخرى ، وتجمل صاحبها زاهدا في تلك الأهداف الدنيوية الصغيرة التي يستميت الناس العاديون من أجل تحقيقها ، كهدف الربح المادي .

ولكن عصرنا الحديث ، وإن كان قد احتفظ بهذه التفرقة بين السعى إلى الحقيقة والسعى وراء المال ، قد أضاف أبعادا أخرى إلى هذا الموضوع . ذلك لأن تعقد الحياة الحديثة وكثرة مطالبها جعل من المستحيل أن يظل العالم في

صورة ذلك الناسك أو الزاهد الذي يتعقف عن كل ما يتصل بالمال. ومن هنا طرأ قدر من التغير على الصورة القديمة ، بدليل أن المشروعات العلمية الناجحة كثيرا ما يكون من عوامل نجاحها الانفاق بسخاء على المشروع ، بمن فيد من العلماء والباحثين .

نهل يعنى ذلك أن التضاد القديم بين محبى الحقيقة ومحبى الكسب قد اختفى ؟ الواقع أن هذا التضاد لا يزال قائما ، ولا يمكن القول إن هذا التضاد لا يزال قائما ، ولا يمكن القول أن العالم الحقيقي إنسان يصلح للاشتغال بالتجارة (حتى في عمله) أو يجعل من تكديس الأموال هذا للاشتغال بالتجارة (حتى في عمله) أو يجعل من تكديس الأموال هذا الاستثنا الت تتعلق بأناس لا تسرى في عروقهم روح العلم بمعناها الحقيقي . ولا يزال من الصحيح أن العالم لا يطلب المال لذاته ، وإنما يطلبه بوصفه وسيلة فحسب : فسهولة العيش وقضاء المطالب المادية ، وربما بعض المطالب الكمالية ، يتبح للعالم أن يتفرغ لعمله العلمي بذهن خال من المشاغل . ومن هنا كان الوضع الأمثل عند العلماء هو أن تقوم الدولة بتلبية احتياجاتهم وتزويدهم بكل ما يلزمهم للبحث ، بحيث تصبح عقولهم مكرسة للتفكير في المشاكل العلمية وحدها ، أما استغلال البحث العلمي استغلالا ماديا ، فأمر لا يكترث به العلماء .

ولا يمكن أن يسمى هذا زهدا بالمعنى الصحيح ، وإن كان فيد بالفعل كثير من عناصر الزهد . ذلك لأن العالم إنسان يحظى بمستوى عقلى يغوق المستوى العادى . وهناك متع كثيرة يسعى إليها الإنسان العادى وينفق من أجلها الكثير من المال ، لا يكترث بها العالم ولا يشعر ازاءها بسأى استمتاع . فمن الصعب على كثير من العلماء ، مثلا ، أن يشعروا بلذة حقيقية من تلك السهرات الصاخبة في الملاهى الليلية ، حتى لو كان يملك

المال الذي تتكلفه. على حين أن التاجر أو رجل الأعمال قد يجد فيها متعة كبرى ، وقد يكون قدر كبير من سعيه وراء الربح مستهدفا حياة من هذا النوع . وهكذا يبدو تصرف العالم في هذه الحالة زهدا ، ولكنه في حقيقته استخفاف بأمور لا تثير في نفسه رغبة حقيقية من أجل الوصول إليها .

وهنا لا نستطيع أن نقول إننا ، في عصرنا الحديث ، قدتجاوزنا بكثير ما يدعو إليه أفلاطون . ذلك لأن هذا الفيلسوف اليوناني الكبير قد حُرم على العلماء ، في مدينته الفاضلة ، اقتناء الذهب والفضة « اكتفاء بما في نفوسهم من هذين المعدنيين النفيسين » . وهو قد دعا إلى قيام المجتمع أو الدولة بتوفير كل المطالب المادية للعلماء حتى لا يشغلهم شيء سوى بحثهم وراء الحقيقة . ولكن الصورة العامة التي رسمها لوضع العلماء في المجتمع المثالي ، كما تخيله ، لم تكن صورة زاهدة بالمعنى الصحيح ، إذ أن العلماء كانوا يحصلون على كل مطالبهم الضرورية ، وكانوا يتمتمون جسديا وتفسيا بكل ما يميل إليه الإنسان السوى ، أما انصرافهم عن الاتجار أو الكسب فراجع إلى أن طبيعتهم ذاتها تأبي الانشقال بهذه الأمور .

ولكن ، ماذا نقول عن الشهرة ؟ هل صحيح أن العالم ، كما كان يشيع في العصور القديمة والوسطى ، إنسان يزهد في الشهرة ويبحث عن الحقيقة في صمت ، دون أن يهتم بأن يعرفه أو يسمع عنه أحد ؟ الواقع أن هذا الرأى يظل صحيحا إذا كنا تعنى بالشهرة ذلك الضجيع الإعلامي والإعلاني الأجوف الذي يتمتع به تجوم السيسنما أو الريساضة البدئية أو بعض السياسيين . فالعالم لا يجد متعة في أن يشيع اسمه بين عامة الناس وسط أسماء تلك الشخصيات الحتى تهتم بها وسائل الإعلام الجماهيرية الحديثة ، والتي هي في معظم الاحيان شخصيات سطحية . ولكن هناك نوعا آخر من والشهرة يسعى إليه العالم بكل حماسة ، هو الشهرة في الوسط العلمي ذاته.

بل إن كل من مارس تجربة البحث العلمى على حقيقتها يعلم أن كلمة صدق يقولها عالم آخر ممتدحا فيها بحثه ، قد تكون أحب لديه من أموال الدنيا . وهكذا يتحمس العالم للشهرة بعنى اعتراف المتخصصين والعارفين بقيمة عمله ، أما الشهرة الجماهيرية السطحية فلا تهمه في شيء ، لأنه على أية حال لن يستطيع ، مهما فعل ، أن يجاري مطربا عاطفيا أو لاعبا رشيقا في اكتساب الشهرة بين عامة الناس .

وأخيرا ، فلعل موضوع المال هذا أن يشير مشكلة أصبحت تلقى فى السنوات الأخيرة اهتماما كبيرا فى بلاد العبائم الثالث ، ومنها بلادنا العربية ، وكذلك فى الهيئات الدولية التى تعنى بشئون البلاد النامية ، وأعنى بها تلك المشكلة المعروفة باسم هجرة العلماء أو تسرب العقول . فتحن نعانى من رفض عدد كبير من أبنائنا الذين يتعلمون فى الخارج ، العودة إلى أوطانهم التى هى فى أشد الحاجة إلى خبرتهم وعملهم لكى تبنى لنفسها مستقبلا أفضل . ومن المعترف به أن قوة الجذب التى توجد لدى بعض الدول المتقدمة ، والتى تتمكن بواسطتها من احتجاز اعداد كبيرة من علماء البلاد النامية ، هى من أهم العوامل التى تؤدى إلى مضاعفة معدل التقدم فى تلك البلاد ، وتباطؤ هذا المعدل فى البلاد التى يهاجر منها العلماء .

والتفسير الشاتع هو أن المال عامل حاسم فى هجرة العلماء ، لا سيما وأن البلاد التى يهاجرون إليها قادرة على إغراتهم بأجور تزيد أضعافا مضاعفة عن أقصى ما يحلمون به فى بلادهم الأصلية . وقد يكون عامل المال ذا تأثير بالفعل فى بعض الحالات ، ولكن أغلب الظن أن هناك عوامل أخرى تنتمى إلى صميم العمل العلمى ، هى التى تدفع العلماء إلى ترك بلادهم الأصلية وتسقديم خبراتسهم إلى بلاد غيريسة عينهم . وعسلى

رأس هــذه العوامل ، وجود الجو الذي يسمح للعالم بممارسة عمله على الوجه . الذي يتطلع إليد . ففي أعتقادي أن عامل تحقيق الذات يقوم ، في حياة العالم ، بذور يفوق بكثير جميع التطلعات المادية ، وإحساس العالم بأنه يحقق كل ما لديد من إمكانات ، وبأن فرص البحث مهيأة لد بلا عوائق ، وبأن الجو العام ، في المجتمع الذي يعيش فيه ، يسمح له بالمضى في عمله العلمي دون أن تشغله الدسائس والمؤامرات والمشاغل التافهة ــ هذا الإحساس هو العامل الحاسم في اختياره للمكان الذي يفضل أن يعمل فيه. وأوضح مثل على ما نقول هو ما حدث لعلماء الصين : إذ كان عدد من هؤلاد العلماء قد هاجروا إلى الخارج ، وخاصة إلى الولايات المتحدة ، حيث تبوأوا مراكز مرموقة ، وكانوا يتقاضون مرتبات ضخمة . ولكن في اللحظة التي دعاهم فيها الوطن إلى العودة ، عاد معظمهم بالفعل ، ولم يكن هناك أى وجنه للمقارنة بين أحوالهم الجديدة ووضعهم القديم من الناحية المالية ، ولكن كان هناك الإحساس بأن الوطن في حاجة إليهم ، وبأن المجتمع ينفق على البحث العلمي بأقصى ما يمكنه من سلخاء ، ربأن أدوات البحث العلمى ، من أجهزة ومراجع ، متوافرة ، كما أن الجو العام يشجع على البحث ولا يضع أية معوقات أمام المشتغلين به . وبالفعل لاحظ المراقبون الذين زاروا هذا البلد ، حتى من بين خصومه أن الدولة تعامل العلماء ومراكز البحث معاملة تفوق بكثير مستوى التقشف العام السائد في المجتمع . وهذا أقصى ما يحتاج إليه العالم : أن يشعر بأن بلده محتاج إليه ، وبأن نتائج بحثه لن تهمل وإنما ستعود على المجتمع بالنفع ، وبأن الدولة تحترم العلم وتخصص له كل ما في طاقتها من امكانات ، وبأنه يشارك بصورة إيجابية في مسيرة مجتمع يسعى بجدية من أجل النهوض.

أما الكسسب أر المال فيأتى في مكانة ثانوية إذا تحققت هذه الأهداف

الرئيسية . ومن المؤكد أن المجتمع الذي يحترم العلم إلى هذا الحد لن يقبل أن يترك علماء يعيشون في مستوى هابط ، كما أن العالم ، من جهته ، لن يطلب لنفسه أكثر مما يطيق مجتمعه إذا ايقن أن هذا المجتمع جاد ، وأنه خلا من الفساد والانتهازية والوصولية والرغبة في التسلق على أكتاف الآخرين وعلى حساب قوتهم الضروري .

٣ ــ الحياد:

قلنا من قبل إن الموضوعية هي الصفة التي تلخص جميع جوانب الأخلاق العلمية ، وعرضنا لمعنين من معاني الموضوعية : هما الروح النقدية والنزاهة ، والمعنى الثالث للموضوعية هو الحياد ، وهو معنى عظيم الأهمية ، وإن كان يثير اشكالات ينبغي أن يتنبه إليها المرء حتى لا يسيء فهم هذا اللفظ الذي يُستخدم ، رغم وضوحه ، بمعان شديدة التباين .

إننا نصف الشخص المرضوعى بأنه محايد ، ونعنى بذلك أنه لا ينحاز مقدما إلى طرف من أطراف النزاع الفكرى أو الخلاف العلمى . فالعالم ينبغى أن يقف على الحياد ، بمعنى أن يعطى كل رأى من الآراء المتعارضة حقد الكامل فى التعبير عن نفسه ، ويزن كل الحجج التى تقال بميزان يخلو من الغرض أو التحيز . فالموضوعات التى يعالجها ، والأفسكارالتى تقدم اليه ، تقف كلها أمامه على قدم المساواة ، دون أيه محاولة مسبقة من جانبه لتغضيل إحداها على الأخرى . وعندما ينحاز العالم آخر الأمر ، فلابد أن يكون انحيازه هذا مبنيا على تقدير موضوعى بحت لإيجابيات الحجج وسلبياتها . والعالم محايد بمعنى أنه يترك تفضيلاته الذاتية جانبا : إذ أننا لا نستطيع بغير شك ، أن نتصور عالم نبات يهتم فى أبحاثه بزهرة معينة لجرد كونه يحبها ، أو عالم حيوان يهمل نوعا حيوانيا معينا لمجرد أنه لا يطيق شكله .

ولكن معنى الحياد العلمى اكتسب فى وقتنا هذا أبعادا أوسع من ذلك بكثير . وأول هذه الأبعاد ذر طابع أخلاقى واضع . فمن الشائع أن نجد كتابات تتهم العلم بأنه سبب الشرور التى تعانيها البشرية ، وخاصة بعد أن أدى تحالفه مع التكنولوجيا إلى تغبير وجه الحياة على نحو يرى فيه الكثيرون انحدارا لإنسانية الإنسان . ولكن من المألوف ، من ناحية أخرى ، أن نرى كتابا يمجدون العلم على أساس إنه هو القوة القادرة على أن تحقق الجنة الموعودة للإنسان على سطح هذه الأرض . وهكذا يتهم بعضهم العلم بأنه ينزع إلى الشر بطبيعته ، ويتغنى البعض الآخر به لأنه مصدر أعظم خير يستطيع الإنسان أن يحققه في حياته .

ولكن الرأى الأكثر شيبوعا من هذين الرأيين ، هو القائل إن البعلم « محايد » بين الخير والشر . فالعلم أداة تتيح للإنسان أن يفهم العالم المحيط به ، وأن يفهم نفسه ، على نحو أفضل ، ومن ثم فهو يزيد من قدرته على السيطرة على العالم الخارجي ، وعلى عالمه الداخلي الخاص . ولكن هذه القدرة « محايدة » بمعنى أنها لا تعدو أن تكون طاقة أكبر ، قابلة لأن تشكل في اتجاه الخير أو الشر . وهذه الطاقة قد تكون عقلية ، تتمثل في فهم أفضل للظواهر ، أو مادية ، تتمثل في مزيد من السيطرة على هذه الظواهر وتسخيرها لأغراض الإنسان . ولكن هذه الأغراض قد تكون متجهة إلى تحقيق السعادة والرخاء للبشر وقد تتجه إلى إرضاء نزوات حاكم مستبد أو تحقيق مصالح فئة جشعة أو ضمان التفوق لشعب مغتصب .

والأمر الذى يؤكد حياد العلم هذا ، أن العلم ذاته ليس مستولا عن التصرف فى النتائج التى يتوصل إليها . فالعالم ، فى عصرنا الحديث ، يشتغل لحساب مؤسسة أوسع منه : قد تكون هى الدولة ، أو شركة تجارية ، أو على أحسن الفروض معهد علمى . وفى كل الحالات يكون القرار النهائى

الذى يحدد طريقة التصرف فيما يكتشفه العالم خارجا عن إرادته . والمثل الراضع على هذا هو القنبلة الذرية على نحو ما عرضنا من قبل . وهكذا نجد العالم محكوما بقوى خارجية من جميع جوانب علمه العلمى -: فقبل أن يشرع في هذا العمل لابد أن يعتمد على مؤسسة كبيرة توقر له إمكانات البحث التي تزداد تكلفه وتعقيدا يوما بعد يوم . وبعد أن ينتهى من عمله العلمى ، ويتوصل إلى كشف أو اختراع جديد ، لا تكون له الكلمة أو سلطة اتخاذ القرار بشأن هذا الكشف ، بل تتصرف فيه المؤسسة التي يعمل لحسابها ، وهذه المؤسسة يتحكم فيها ، غالبا ، سياسيون أو تجار (أو سياسيون تجار !) ومن ثم فهي تصدر قراراتها بطريقة لا شأن لها بالعلم ، وتحدد أهدافها وفقا لمصالحها الخاصة ، وهكذا يضطر العلم إلى أن يقسف على المياد ، وهو في هذه الحالة حياد مرتبط بالعجز ، لأن العلم ، بقدر ما أصبح يتحكم في مصير العالم ، لا يملك مصيره بيده .

فإذا وجدنا العلم يؤدى إلى حروب وكوارث ، ويشجع على القسوة والجشع ، فلنعلم أن هذه ليست صفات مرتبطة بالعلم فى ذاته ، وإنما هى نتائج تترتب على « طريقة معينة » فى التصرف بنتائج البحث العلمى ، وكان من الممكن ، لو تصرفنا بهذه النتائج بطريقة أخرى ، أن يكون العلم خيرا ورخاء كله . أى أن طريقة استخدام العلم هى التى تحدد مدى أخلاقيته أو لا أخلاقيته .

هذا هو الوضع الشائع لمشكلة علاقة العلم بالأخلاق ، وهو أيضا المعنى المألوف لتعبير « حياد العلم » . ولكننا نستطيع أن نتأمل هذا الموضوع بنظرة أعمق ، فنجد فيه أبعاد أخرى غير هذه الأبعاد المألوفة والمعروفة . ذلك لأن صفة الحياد هذه يمكن ، من زاوية معينة ، أن تكون موضوعا للاتهام والإدانة ، ولا تكون على الدوام صفة مرغوبة في العلم . ويحدث

ذلك حين يعنى الحياد عدم الاكتراث أو تبلد الفكر والمشاعر ، بحيث يستمر العالم في عمله بغض النظر عما يكن أن يترتب عليه من خير أو شر . وفي هذه الحالة يكون كل ما يهدف إليه العالم هو مواصلة البحث العلمي ، والتغلب على التحدى الذي تواجهه به صعوبة ما ، والسعى إلى بلوغ أقصى النتائج المكنة للعمل الذي بدأ يشتغل به . أي أن المضى في البحث العلمي يصبح غاية في ذاتها ، بغض النظر عن أية غاية أخلاقية أو لاأخلاقية يمكن أن يخدمها هذا البحث . مثل هذا الموقف يعد بدوره « حيادا » ، ولكنه حياد يتضمن في داخله نتائج خطيرة من الوجهة الأخلاقية . ذلك لأن من الممكن القول إن العلماء الألمان الذين كانوا يبحمثون لكي يساعدوا « هتلر » على تطوير أداته الحربية لم يكونوا كلهم من الأشرار ، وإنما كان معظمهم منتونا بأبحاثه مستفرقا فيها بصورة « حيادية » ، بحيث كان كل ما يهمه هو استطلاع جميع الآفاق المتاحة له حتى نهايتها . وهذه السلبية أو عدم الاكتراث بالنتائج التي يمكن أن تترتب على العمل العلمي تفتح الباب بسهولة لاستغلال العلماء أنفسهم من أجل تحقيق أشد الأغراض بعدا عن الأخلاق والإنسانية .

وعلى الطرف المضاد ، نستطيع أن نقول أيضا إن مكتشف البنسلين لم يكن بالضرورة إنسانا يستهدف غاية أخلاقية أو خيرة ، يل إنه وجد أمامه ، بالمصدفة ، بايا مفتوحا يقود إلى طريق ملى ، بالمفاجآت الجديدة والمشيرة ، فكان كل هدفه هو السعى في هذا الطريق ومعرفة النهاية التي يمكن أن يوصله إليها . ومثل هذا السعى المستمر إلى مواصلة البحث لذاته ، يمكن في حالات كثيرة أن يعنى وقوف العام بمعزل عن الأخلاق وعن تيمها ، وهو الموقف المسمى باسم Amoralism ، حيث لا يكون المره أخلاقيا أو معاديا للأخلاق ، وإنا يقف خارج نطاق الغيم الأخلاقية أصلا . وبالرغم من أن هذا

الموقف ليس في ذاته شرا فإنه يمكن أن يؤدى يسهولة إلى الشر ، ويولد في نفس العالم توعا من تبلد الحس وجمود المشاعر .

ولقد دافع البعض عن هذا الموقف على أساس أن البحث عن الحقيقة لذاتها هو أمر محايد أخلاقيا ، أو لا شأن له بالأخلاق . وزكّى هذا الدفاع ، على المستوى الفلسفي ، موقف مذهب فلسفى معاصر ، هو « الوضعية المنطقية » ، وهو مذهب يؤمن بأن القيم ، سواء أكانت أخلاقية أو جمالية ، تخرج عن نطاق العلم ، الذي يجب أن يكون « محايدا » ، على حين أن القيم تعبر بطبيعتها عن تفضيلات شخصية . وحين نعبر عن تفضيلاتنا نضع الأشياء في سلم صاعد أو هابط ، أي أننا لا نضعها على مستوى واحد ، الأشياء في سلم بطبيعته يعالج موضوعاته من نفس المستوى ، دون تحيز أن العلم بطبيعته يعالج موضوعاته من نفس المستوى ، دون تحيز أو تفضيل . فإذا أردنا أن نجعل للقيم مكانا فليكن ذلك ، حسب رأى الرضعية المنطقية ، في ميدان الفن أو الأدب ، أما في العلم فلا يسود إلا الرضعية المنطقية ، في ميدان الفن أو الأدب ، أما في العلم فلا يسود إلا « الحياد » التام الذي يستبعد كل القيم والتفضيلات الاخلاقية .

هذا المعنى للحياد العلمى ، فى المجال الأخلاقى ، مبنى على افتراض غير مؤكد ، هو أن الحقيقة لا شأن لها بالقيم الأخلاقية . ذلك لأن هناك وجهة نظر أخرى نعتقد أنها تستحق التقدير ، تذهب إلى أن الحقيقة هى ذاتها قيمة عليا ، وأن السعى إليها هو فى ذاته خطوة أساسية فى طريق الأخلاق . فالبصيرة التى نكتسبها بفضل الحقيقة ، والاستنارة التى تبعثها فى نفوسنا المعرفة ، هى بلا شك أمور أخلاقية أو مرتبطة مباشرة بالأخلاق . والتضحيات التى يبذلها العلماء من أجل تحقيق كشوفهم ، تنظوى على دوافع أخلاقية لا شك فيها : إذ لا يمكننا أن نتسصور العسناء والجهد والمكابدة ، التى يعانيها العالم ، إلا إذا كانت هناك روح معينة ، ذات طابع أخلاقى ، تدفعه إلى أن يتحمل ذلك كله ، ويتنازل عن النمط السهل المريح

الذى تسير عليه حياة الناس، لكى يحيا حياة مكرسة للعلم وحده. والصراع ضد الجهل عمل أخلاقى جليل، لا سيما إذا اقترن بتضحيات ناجمة عن التصدى للقوى التى تقف وراء الجهل وتسانده وتحارب كل من يسعى إلى نشر الحقائق، ولا جدال في أن العالم الذى يحارب من أجل حقيقة يؤمن بها عن اقتناع، أو الذى يكرس حياته من أجل كشف يبدد ظلام الجهل أو يحقق للإنسان مزيدا من السيطرة على الطبيعة ــ هذا العالم يقف في صف واحد مع الأنبياء والمصلحين الذين لم تكن حياتهم مكرسة، في الواقع، إلا لأهداف عائلة.

ومن المسلم به أننا قد نجد علماء يفتقرون إلى الروح الأخلاقية كما ينبغى أن تكون ، بل قد نجد منهم من ارتكبوا في حق الأخلاق أخطاء فادحة . ولدينا على ذلك مثال واضع في شخصية فرانسيس بيكن Sir فادحة . ولدينا على ذلك مثال واضع في شخصية فرانسيس بيكن Francis Bacon الذي كان راثدا مسن رواد الروح العلمية الحسديشة في أوربا ، وغم أنه هو ذاته لم يكن عالما . فهذا المفكر الغذ ، الذي أدرك منذ وقت مبكر طبيعة البحث العلمي ألحديث ، والاختلاقات القاطعة بين المعرفة العلمية التي تستهدف السيطرة على العالم ، وتلك إلتي كانت في العصور القديمة والوسطى تكتفي بجادلات لفظية عقيمة سهذا المفكر كان إنسانا لا أخلاقيا إلى حد بعيد : إذ كان من شيمه الغدر بالأصدقاء ، وخداع الناس عن طريق الاقتراض منهم دون أن يسدد شيئا ، وقبول الرشاوي من المتقاضين في محكمة يرأسها هو نفسه ، والانغماس في دسانس القصور ومغامراتها . كل هذه كانت مساوى، أخلاقية مؤسفة ، ولا سيما حين تصدر عن فيلسوف معب للحقيقة . ولكننا نستطيع أن نقول ، من وجهة نظر أخرى ، إنه لم يكن إنسانا لاأخلاقيا قاما . فقد كانت أخطاؤه كلها تنتمي ألى مبنان السلوك الشخصي في الحياة الخاصة أو العامة ، ولكنه كان في

تفكيره العلمى شخصا أخلاقيا بكل ما تحمله الكلمة من معنى . فهو لم يكن يزيف الحقائق أو يجامل أحداً فى الحق ، ولم يكن يتردد فى مهاجمة أتوى السلطات العلمية فى عصره إذا تبين له أنها عقبة فى وجه المعرفة الجديد التى يدعو إليها . وهو قد تحمل فى سبيل ذلك تضحيات عديدة ، بل ربا كان جزء كبير من انحرافه ، على المستوى الشخصى ، راجعا إلى رغبته فى أن يحصل على منصب رفيع يساعده على تحقيق المشروعات العلمية الكبرى التى كان يحلم بها .

وهكذا فإن السعى المستمر إلى الحقيقة ، الذي تتميز به حياة العالم ، يؤدى به إلى اعتباد الصدق وعلم التغريط في القيم المعنوية المرتبطة به ، مهما كان مستوى أخلاقية العالم في حياته الخاصة . بل إن القدرة على الاحتفاظ بموقف و الحياد » ، بعنى التسجرد والتنزه والبعد عن التسحيز والهوى ، هي في ذاتها موقف أخلاقي لا شك فيه ، ومن هنا فإن التعبير القائل إن العلم و محايد أخلاقيا » يمكن ، من وجهة نظر معينة ، أن يعد تعبيرا غير كاف لوصف طبيعة العلم . فالحياد نفسه موقف أخلاقي ، أو هو انحياز إلى الأخلاق ، إذا فهمناه بالمعنى الذي أشرنا إليه منذ قليل ، لا بعني الوقوف موقف المتغرج ازا ، الاخلاق ، أو الاستعداد لتقبل الخير والشر معا ، على النحو الذي يُفهم به هذا اللفظ عادة . وهكذا يكون الجهد العلمي هو ذاته نوعا من الجهاد الاخلاقي ، ويكون التحلي بقدر معين من القيم هو ذاته نوعا من الجهاد الاخلاقي ، ويكون التحلي بقدر معين من القيم

العلم والأخلاق في العصر الحاضر:

في العصور السابقة كان هناك حد فاصل بين السمى إلى المعرفة والسلوك العلمي ، أو بين الفهم النظرى للظواهر وإرضاء الإنسان لملكة حب

الاستطلاع عنده من جهة ، وبين القراعد الاخلاقية التي يتفاهم الناس ويتلاقون على أساسها من جهة أخرى . فالعلم حكما أوضحنا في فصل سابق حكان طوال جزء كبير من تاريخه نشاط نظريا صرفا ، وكان من الطبيعي عندئذ ألا يقترب من مجال الأخلاق ، بل أن يكون هناك اختلاف جوهرى بين الاستخدام النظرى للعقل ، في المعرفة ، واستخدامه العملي في الأخلاق . أما في عصرنا الحاضر فقد أصبح التداخل وثيقا بين المجالين ، بحيث أصبح العلم يتدخل في تفكيرنا في مشاكلنا الأخلاقية ، كما أصبحت الأخلاق تسعى إلى توجيه العلم ، أو على الأقل تستهدف اختباره بطريقة نقدية .

على أن هذا الانتقال ، من الانفصال النام بين العلم والأخلاق إلى التداخل الوثيق بينهما ، لم يحدث فجأة ، وإنما حدث على مراحل متعددة ، ومهدت له ظروف كثيرة . وفي وسعنا أن نلخص أهم مراحل الانتقال هذه فيما يلى :

١ ــ في مطلع العصر الحديث انهار المثل الأعلى القديم للمعرفة ، وهو
 ٣ العلم لأجل العلم » . وبدأ ظهور مفهوم جديد للعلم ، يدور حول فكرة السيطرة على الطبيعة والوصول إلى مزيد من التحكم في العالم الخارجي .

٢ __ بعد فترة غير طويلة أخذ العلم يسعى إلى تحقيق هذا الهدف نفسه في مجال الإنسان ، أى أن يحقق ، بالنسبة إلى عالمنا الداخلى ، نفس القدرة على الفهم ، وعلى السيطرة ، التي تحققت لنا بالنسبة إلى الطبيعة .

٣ _ كان هذا الانتقال إلى هدف جديد للعلم ، غير المعرفة النظرية المنقطعة الصلة بالواقع ، يعنى من الوجهة النظرية ، التقريب بين مجالى المعرفة العلمية والتعطييق العلمى ، لأن العلم أصبح هو ذاتبه نوعا من السلوك ، وسعيا إلى التغيير .

٤ _ وكان معناه ، من الوجهة العملية ، إثارة مشكلات تتعلق بكيفية استخدام العلم والنفايات التي ينبغي أن يخدمها ، والجوانب التي يطبق فيها ، والنتائج المترتبة على الكشوف العلمية بالنسبة إلى حياة الإنسان في كل هذه كانت أسئلة جديدة لم يكن من الممكن أن تظهر في ظل التصور القديم للعلم ، وكان من المحال أن نجد لها نظيرا عند فلاسفة مثل أفلاطون وأرسطو ، خاضوا جميع ميادين الفكر ، ولكنهم ظلوا ينظرون إلى العلم على أنه تأمل محض ، ويضعون بينه وبين حياة الإنسان العملية والبومية حواجز لا يكن عبورها .

ه ـ وكان اقتحام العلم لميدان « النفس الإنسانية والمجتمع البشرى » ، إيذانا ببد، عهد جديد يقترب فيه العلم من صحيم المشكلات العلمية للإنسان . صحيح أن أقطاب علم النفس وعلم الاجتماع كانوا ، ومازالوا ، يلحون على ضرورة الاحتفاظ بالطابع « الموضوعي » لأبحاثهم ، ويؤكدون أنهم يحللون الظواهر ويصفونها كما هي موجودة بالفعل ، ولا شأن لهم بما « ينبغي » أن تكون عليه ، ويضعون فاصلا حادا بين دراسة الواقع كما هو كائن ودراسة القيم التي تنقلنا إلى مجال « ما ينبغي أن يكون » . هذا كله صحيح ، ولكن الأمر الذي لا يمكن إنكاره هو أن العلم حين اقترب من ذلك المنبع الذي تصدر عنه القيم كلها ، أعنسي النفس الإنسانية والمجتمع البشري ، كان لابد أن يتداخل مع تأثير الأخلاق .

٦ ـ ونى عصرنا الحاضر ازداد هذا التداخل وثوقا ، ذلك لأن التغلغل المتزايد للتطبيقات العلمية والتكنولوجية في حياتنا ، جعل العلم يتصل اتصالا مباشرا بمشكلات حيوية ، بل مصيرية ، مثل مشكلة البقاء أو الفناء ، ومشكلة التلوث ، والتزايد السكاني ، والأزمات الغذائية ، وكلها أمور تقع على الحدود التي تربط بين العلم والتكنولوجيا من جهة ، والأخلاق

من جهدّ أخرى .

وهكذا تطورت الأمور بحيث أصبحنا لا نجد مفرا من ألبحث في النتائج الأخلاقية للعلم ، وأصبح العلم في عصرنا الحاضر قوة تؤثر في حياتنا ومسلكنا العملي ، لا مجرد إرضاء لحب استطلاعنا ، وزال الحد الفاصل بين وظيفة العلم في القاء الضوء على ما هو كائن ، ووظيفة الأخلاق في إرشادنا إلى ما ينبغي أن يكون .

ولقد اعترفت البلاد المتقدمة علميا بهذه الحقيقة لإنها لمستها عن قرب من خلال تجارب مباشرة أدى فيها التقدم العلمى والتكنولوجي إلى اثارة مشكلات أخلاقية لها خطورتها الكبرى . ونستطيع أن نضرب لذلك مثلا واحدا كان له بالفعل أصداء واسعة في تلك البلاد ، هو حبوب منع الحمل . فقد ظهرت هذه الحبوب بوصفها مثلا واضحا لقدرة العلم على التدخل في مجرى الحوادث الطبيعية ، وتنظيم حياة الإنسان ، وتمكينه لأول مرة من أن يتحكم في نسله . وكان ذلك انتصارا علميا عظيما له تأثيره الهائل في جميع أرجاء العالم، ويكفى أنه أتاح لملابين الأسر ألا تنجب أطفالا غير مرغوب فيهم ، بينما كانت نسبة كبيرة من الإنجاب ، في كل التاريخ السابق للبشرية ، لا ترجع إلى رغبة حقيقية في جلب أطفال جدد إلى العالم . ولكن هذا الانتصار العلمي الكبير، الذي حقق للإنسان السيطرة على عملية من أهم عملياته البيولوجية ، وبدا أنه يبشر بعهد يتم فيه تنظيم النسل على مسترى عالمي مخطط، كانت له نتائج أخلاقية هائلة. ذلك لأنه أحدث انفصالاً بين الجنس ، من حيث هو ممارسة ، وبين انجاب الاطفال ، أي أنه أصبح من الممكن أن يمارس الجنس دون خوف من الحمل . ونظرا إلى أن هذا الخوف كان ، في كثير من المجتمعات البشرية ، هو الدافع الحقيقي إلى التمسك بالعفة ، فإن زواله كان يعنى زوال سبب رئيسى للتمسك بالقيم الأخلاقية المتعلقة بالجنس. وهكذا اتسع نطاق الممارسات الجنسية الحرة ، في المجتمعات الصناعية المتقدمة ، على أوسع نطاق ، لا سيما وأن الرقاية الأسرية القوية ، والنوازع الدينية التي تميز المجتمعات الشرقية ، كانت ضعيفة أو منعدمة في البلاد المتقدمة . وترتب على ذلك انهيار كثير من القيم الأخلاقية التقليدية ، واختفاء الزواج بشكله القديم اختفاء شبه تام ، وظهور أنواع من العلاقات الحرة التي كان من المستحيل أن تنتشر من قبل . وما هذا إلا مثل واحد للتغييرات الأخلاقية الأساسية التي يمكن أن تترتب على الكشوف العلمية الحديثة .

وطبيعى أن يؤدى هذا المثل ، وغيره ، إلى اثارة مشكلة « مسئولية العالم » فى العصر الحاضر . ذلك لأن العالم كان ، تقليديا ، يقوم بالبحث النظرى أو التطبيقى وليس فى ذهنه إلا هدف واحد ، هو إنجاز ما بدأ . ولكن الوعى المتزايد بالنتائج الأخلاقية والاجتماعية التى يمكن أن تترتب على كثير من الكشوف العلمية فى هذا العصر ، جعل من العنرورى أن تضاف إلى أعباء العالم مهمة أخرى ، هى أن « يفكر » فى تلك النتائج قبل وأثناء قيامه ببحثه ، وربما أن يمتنع أصلا عن مواصلة البحث إدا أيقن بأن نتانجه ستكون وخيمة .

ولقد تفاوتت الآراء في مشكلة « مسئولية العالم » . فهناك من يضيّقون تلك المسئولية إلى الحد الأدنى ، فيرون إنها تقف عند حدود معمله أو مختبره ، وأن العالم لا شأن له بما يحدث خارج هذه الحدود . وهناك من يوسعون هذه المسئولية إلى أقصى حد ، فيؤكدون أنها تمتد في عصرنا الحاضر إلى المجتمع بأسره . ولكل من الفريقين ، وكذلك لمن يقفون موقفا وسطا بينهما ، حججه التي يدعم بها موقفه . ومن الواضح أننا ميالون إلى تأكيد مسئولية العالم ، وأننا تصفق بحماسة حين نجد عالما كبيرا يخرج من

إطار عمله العلمى الخالص لكى ينبه الرأى العام فى العالم إلى خطر يوشك أن يحدثه العلم ، أو حماقة تنزلق إليها البشرية نتيجة للتقدم التكنولوجى . ولكن المسألة ليست دائما بهذه البساطة .

فهناك حالات لا يستطيع المرء أن يكون فيها على يقين من أن تدخل العلماء في اتخاذ القرارات الكبرى المتعلقة بمصير المجتمع لابد أن يكون خيرا على الدوام. وهناك دول تولى علما ها وخبرا ها ثقة زائدة ، وتوكل إليهم أمورها ، فلا تجد النتيجة مشجعة على الدوام. وقد ظهر ذلك بوضوح في عصرنا الحاضر في الحملة على ما يسمى « بالتكنوقراطية » . ولفظ « التكنوقراطية » يعبر عن نوع من أنواع الحكم ، كالديقراطية ، التي تعنى حكومة الأقلية . والأرستقراطية ، التي تعنى حكومة الأقلية . أما التكنوقراطية فهي حكومة الفنيين الأخصائيين ، أو هي بمعنى أوسع سيطرة هؤلاء الفنيين وتحكّمهم في اتخاذ القرارات الكبرى في المجتمع . هذا النوع من السيطرة ثبت بالتجربة إنه لم يكن خيرا على الدوام .

ذلك لأنه قد تبين أن هذا التكنوقراطى ، الذى هو فى الأغلب عالم متخصص ، أو خبير ذو تجربة واسعة ، ينظر إلى الأمور بمنظور أضيق مما ينبغى ، ينحصر فى إطار اختصاصه وحده . وقد يكون ذلك مفيدا ، بل هو بلا شك ضرورى فى المسائل المتخصصة التى لا تمس إلا نطاقا ضيقا من مصالح الناس ، أما فى المسائل المصيرية ، المتعلقة بمصالح المجتمع ككل ، فإننا كثيرا ما نجد التكنوقراطيين عاجزين عن تأمل الأمور من منظور شامل ، لأن مهنتهم تغلب عليهم ، ونظرتهم العلمية المتخصصة تحجب عنهم رؤية الحقائق الكبرى للمجتمع العريض . ومن هنا فإن هؤلاء التكنوقراطيين كشيرا ما يتخذون قرارات ضيقة الأفق ، وكشيرا ما يجد المجتمع نفسه مضطرا إلى اللجوء إلى « السياسيين » غير المتخصصين ، لكى يصلحوا ما

أفسده العلماء الحاكمون ، صحيح أن السياسي لا يملك تلك المعرفة المتخصصة التي يتميز بها هؤلاء العلماء ، ولكند يتميز عنهم ، على الأقل ، بشمول النظرة ، وبالإحساس بنبض الجماهير ، معرفة وقع القرارات الحاسمة

وبطبيعة الحال فإن الوضع الأمثل هو أن يكون العالم ذا وعى سياسى في الوقت نفسه . وهذا أمر يتحقق بالفعل لدى عدد من العلماء الكبار الذين يفخر بهم عصرنا هذا ، والذي لم يمنعهم عملهم العلمي الشاق ، وانهماكهم في كشرفهم الحاسمة ، من أن يمتدوا بنظرتهم بحيث تتسع لمشاكل العالم الكبرى ، وتدرك وضع الإنسان في المجتمع المعاصر ، وتنفذ إلى الأسباب العميقة للأزمات التي يعانيها ، وإلى الحلول الفعالة لهذه الأزمات . ولكن أمثال هؤلاء العلماء قلة ، والفالبية الساحقة تنشغل بعملها العلمي إلى الحد الذي يحجب عنها رؤية كثير من حقائق العالم المحيط بها. ومن الصعب أن يعيب المرء على هذه الغالبية قصور نظرتها في الأمور المتعلقة بالسياسة والأوضاع الاجتماعية ومشكلات الإنسان ، إذ أن العمل العلمي يزداد تعقيدا على الدوام ، ومن الطبيعي أن يكون في المشكلات المهنية الخاصة ما يشغل المالم عا فيه الكفاية.

ومع ذلك كله فإن العالم في عصرنا الحاضر ينبغي أن يكون لديه حد أدنى من الوعى بالنتائج المترتبة على عمله العلمي ، وهذا يرجع إلى أن طبيعة العلم ذاتها قد أصبحت تقتضى ذلك. فحين تتغير وظيفة العلم، من نشاط لا يؤثر إلا تأثيرا محدودا ، إلى نشاط مصيرى يمتد تأثيره إلى كافة جرانب الحياة البشرية ، يكون من الطبيعي أن تتغير نظرة المشتغل بد ، من الاطار المهنى الضيق ، إلى الميدان الإنساني الشامل . ولو تأملنا العالم المحيط بنا لرجدنا أن الظروف الواقعية ذاتها في هذا العالم ، تحتم وجود

تداخل وثيق بين العلم والسياسة ، مفهومة بأوسع معانيها ، أي بمعنى التنظيم الشامل لأوضاع المجتمعات البشرية . فلم يعد في استطاعة العالم أن يمضى في حياته العلمية مستقلا ، ويبحث المشاكل التي تهمه أو التي يريد كشفها ، بل إنه أصبح ، كما قلنا من قبل ، مرتبطا على الدوام عِئرسسات أكبر منه ، هي التي تقدم إليه الإمكانات ، وتزوده بالأدوات المعقدة المكلفة التي أصبحت شرطا أساسيا للبحث العلمي في العصر الحاضر . وينطبق هذا على مختلف أنظمة الحكم القائمة في العالم : ففي البلاد الاشتراكية يرتبط البحث العلمي بخطة اللولة ، وهي خطة سياسية في المحل الأول ، تحدد للعلماء مجالات البحث المطلوبة ، ومقدار التعويل والتسهيلات التي ستقدمها الدولة إليها . وفي البلاد الرأسمالية يشتفل عدد كبير من العلماء في مؤسسات ذات أهداف تجارية مباشرة . وحتى العاملون في الجامعات ، يقومون بكثير من مشروعاتهم لصالح هذه المؤسسات . بل إن المرتبات التي يحصل عليها علماء الجامعات ومعاهد البحث ، يأتي جزء كبير منها من مساهمات المؤسسات الصناعية والتجارية في ميزانيات الجامعات والمعاهد . ومن الطبيعي أن تفرض هذه المؤسسات اهتماماتها الخاصة على مجالات البحث ، فضلا عن أنها لا تود أن يخرج المشتغلون بالعلم عن إطار السياسة العامة التي تحافظ على مصالح هذه المؤسسات . وإذا كان يبدو أن تحكُّم « الخطة » التي تضعها الدولة ، في النظام الاشتراكي ، هو الأقوى ، فإن حقيقة الأمر هي أن المؤسسات ذات الأغراض التجارية تحل محل الدولة في رسم السياسة المطلوبة للبحث العلمي في المجتمعات الرأسمالية ، الأنها تمول نسبة كبيرة من مشروعات البحث العلمي عن طريق التبرع بأموال طائلة تخصم من الضرائب المستحقة عليها ، وبذلك تضمن سيطرتها دون أن تخسر شيئاً ، وتضمن في الوقت نفسه استمرار المباديء العامة التي تتمشى مع

مصالحها.

ولكن ، بالرغم من أن الاعتبارات السياسية تتحكم في العلم الحالي الى هذا الحد ، فإن كثيرا من المجتمعات تطالب العلماء بألا يتدخلوا في السياسة ، وتضع كثير من المؤسسات والجمعيات العلمية هذا الشرط على كل عالم مشتغل بها . فالمطلوب من العالم أن يكون طاقة لمعرفة ، تعمل جهات أخرى على ترجيهها وتحديد الأهداف الاجتماعية التي ستخدمها. وإذا شاء العالم أن يعبر عن ارائه السياسية والاجتماعية ، فعليه أن يفعل ذلك بوصفه مواطنا عاديا ، لا بوصفه عالما . وهنذا هنو الشيرط الأساسي « لموضوعية » العالم كما تفهمها مجتمعات كثيرة . وهذا أمر مؤسف ، لأن معناه هو أننا نعمل منذ البداية على استبعاد المنهج العلمي من بحث الموضوعات التي تمس صميم حياة الإنسان ، أعنى الموضوعات السياسية والاجتماعية والأحلاقية ، مع أن هذه الموضوعات قد تكون في أمس الحاجة إلى أن تُبحث بالأساليب الفكرية السليمة . فحين نعالج هذه الموضوعات مترخين أن نبحث عن الأدلة النزيهة في كل حالة ، ونبتعد عن أساليب الديماغوجية والتهويش ، وحين نفكر في سياستنا وشئون مجتمعنا تفكيرا يخلو من الانفعالية ولا يعترف إلا بالحجة المنطقية ، وحين نختبر النظريات التي تنظم وفقا لها حياتنا الاجتماعية عن طريق التطبيق ، كما يفعل العالم في تجاربه المعملية ، وحين نبحث عن العلاقات السببية الحقيقية بين الظواهر الاجتماعية ، حين نفعل ذلك كله ، فنحن بغير شك نسدى خدمة جليلة إلى قضايا الإنسان المصيرية في مجتمعاتنا . وفي هذه الحالة يكون العلم قد أثبت وجوده في المجال السياسي والاجتماعي ، مما يبدد تلقائبا تهريج المشعوذين والأفاقين الذين يتحكمون في هذا المجال الحاسم بأساليب لا تمت إلى العلم أو التفكير السليم بأية صلة .

ولكن المهم في هذه الحالة هو أن يكون العلم نزيها بحق ، وأن تعطى له فرصة التعبير عن نفسه دون ضبط أو تأثير ، وهو على أية حال شرط يصعب إلى حد بعيد تحقيقه في معظم المجتمعات المعاصرة . •

ثقافة العالم

أدى بنا البحث فى الجوانب الأخلاقية لشخصية العالم ، الى تناول مشكلة « مسئولية العلما » » فى العصر الحاضر ، وقد تطرقنا عند معالجة هذه المشكلة الأخيرة إلى موضوع حيوى ، هو مدى الوعى السياسى والاجتماعى الذى يجب أن يتصف به العالم فى وقتنا هذا . وهذا الموضوع الأخير يمثل فى الواقع جانبا واحدا من مشكلة أعم بكثير ، هى : إلى أى حد ينبغى أن يخرج العالم فى هذا العصر عن حدود تخصصه ؟ هذه المشكلة هى التى سنعالجها فى صورتها العامة ، ضمن اطار بحثنا الحالى فى « ثقافة العالم » .

والواقع أن هذه المشكلة قد اكتسبت في وقتنا الحالى أهمية كبرى ، كما أصبحت في الوقت ذاته مشكلة شديدة التعقيد ، لأن العلم يسير على نحو متزايد ، في خطين أو طريقين متضادين ، وإن كان كل منهما لا يقل ضرورة عن الآخر . فالعلم يتجه إلى المزيد من التخصص ، نما يؤدى إلي تضييق النطاق الذي يدور في داخله تفكير العالم واهتمامه ، ولكنه يكتسب في الوقت ذاته أهمية إنسانية واجتماعية متزايدة ، نما يحتم على المشتغلين به أن يمتدوا بأنظارهم إلى الآفاق الإنسانية الواسعة . وكلتا الحركتين ، كما هو واضح ، مضادة للأخرى . فعلى أي نحو إذن ينبغي أن تتشكل شخصية العالم في هذا الميدان ؟ وما نوع الثقافة التي ينبغي أن يكتسبها العالم في عصرنا الحاضر حتى يكون مستجيبا لمقتضيات هذا العصر ؟

إن في وسعنا أن نعالج موضوع ثقافة العالم على مستويين : الأول منهما هو المستوى الإنساني العام . منهما هو المستوى الإنساني العام . والثاني هو المستوى الإنساني العام . والمستويان متداخلان إلى حد بعيد ، ولكن من المفيد أن نفرق بينهما مؤقتا ، مع إدراكنا إنهما لا يكونان إلا جانبين في شخصية واحدة ينبغي أن تتصف بالتكامل والاتساق بين مختلف عناصرها .

۱ ـ من المسلم به أن التخصص فى العلم يزداد بحيث تظهر على الدوام فروع جديدة لعلوم كانت موحدة ، وفروع للفروع ، كما يضيق باطراد نطاق الميدان الذى يستطيع العالم أن يقول إنه « متخصص » فيه ، أى أن يتكلم عنه ، ويبحث فيه ، عن ثقة . هذا التخصص قد أفاد العلم فائدة كبرى ، إذ أنه هو الذى أتاح ذلك التراكم الهائل للمعرفة ، الذى يتميز به عصرنا الحاضر ، والذى قلنا من قبل عنه إنه يؤدى إلى تضاعف مجموع المعرفة العلمية فى كل عدد قلبل من السنوات . ولا شك أن هذا التخصص المتزايد مرتبط بالازدياد الكبير فى عدد المشتغلين بالعلم ، لأن هذه الزيادة ضرورية لمواجهة التخصصات والتفرعات التى تظهر بلا توقف .

على إنه إذا كان هذا التخصص المتزايد قد أفاد العلم فائدة لا شك فيها ، فإن فائدته بالنسبة إلى تكوين العلماء أنفسهم ، وبالنسبة إلى شخصية المشتغل بالعلم ، هى شىء يمكن أن يكون مثارا للجدل . ذلك لأن العالم الذي يكرس حياته كلها لمجال شديد الضيق في فرع من فروع العلم ، يتحدد تفكيره بهذا المجال ويعجز عن الخروج عنه ، لاسيما وأن مقتضيات البحث العلمى ، وكمية المعلومات اللازمة له ، تزداد دواما في أي ميدان ، مهما كان ضيقة . وهكذا يمكن أن يصبح كثير من المشتغلين بالبحث العلمى أشخاصا ذوى إنسانية ناقصة ، وأبعاد ضيقة : فهم ينمون إلى أقصى حد ملكة واحدة من ملكاتهم ، في ميدان محدود جدا ، بينما تظل بقية الملكات

بلا غو ، وربما ازدادت تخلفا . وقد شبّه الغيلسوف الألماني نيتشه هذا المتخصص بإنسان يتألف من أذن أو أنف هائلة الحجم ، وبقية جسمه ضئيل إلى جانبها ، هذا على الرغم من أن التخصص في عهد نيتشه ، الذي يفصلنا عنه قرن كامل ، كان أقل مما هو الآن بكثير .

ويمكن القول إن العالم الذي يريد أن ينجع في ميدانه مضطر ، في وقتنا هذا ، إلى أن يعرض نفسه لهذا الخطر : فإزاء ثورة المعلومات والانفجار المعرفي ، وإزاء ذلك الطوفان المتعاظم من الأبحاث والمقالات والكتب العلمية ، يجد العالم نفسه أمام أحد أمرين : إما أن يحرص على استيعاب ما يكتب في ميدان تخصصه ، حتى لا يكرر شيئا توصل إليه غيره من قبل ، وحتى يلم بأحدث التطورات فيه ، فيجىء ذلك على حساب تنمية قواه الخلاقة ، وإما أن يارس قدراته الإبداعية ولا يكرس وقتا أطول على نبخى في قراءة ما هو موجود بالفعل ، فيكون مهددا بتكرار بحث أجراه غيره ، أو بالبدء من جديد في طريق سبق أن سلكه آخرون .

ولكن هذا التخصص المتزايد لا يمثل ، في الواقع ، إلا وجها واحدا من أوجد التطور العلمي الحديث . فمع استمرار التخصص وتفرعد ، يوجد اتجاه إلى كشف العلاقات بين الفروع المتباينة ، وإلى إجراء بحوث مشتركة بين عدة فروع العلاقات بين الفروع المتباينة ، وإلى إجراء بحوث مشتركة بين عدة فروع المنافر التخصص ، ويصبع لزاما على العالم ــ وخاصة من كان عالما كبيرا ــ أن يتوصل إلى نظرة متكاملة إلى عمله : فإذا كان متخصصا في فرع من البيولوجيا مثلا كان عليه أن يلم ببقية فروعها ، وأن يعالج مشكلاتها من منظور الكيمياء والفيزياء والرياضيات ، الغ ، ومع ذلك فإن لهذا التكامل حدودا لا يتعداها ، إذ إنه يتعلق ببعض الفروع التي تتصل بصورة مباشرة ، وغير مباشرة ، بوضوع التخصص ، ومن المستحيل أن يسكون تسكاملا

« موسوعيا » . فقد اختفى منذ وقت طويل ذلك المثل الأعلى الذى ظل هارس تأثيره حتى القرن الثامن عشر عند فيلسوف مثل « ليبنتس » الذى كان قادرا على استيعاب معظم معارف عصره والإبداع فيها . وإذا كنا نجد اليوم من آن لآخر شخصيات تتصور إنها قادرة على الإحاطة بمختلف جوانب المعرفة البشرية ، وتستعرض معلوماتها أمام الناس في مختلف فروعها ، فلنعلم أن الجانب الأكبر من هذه المعلومات ناقصة أو زائفة ، وأن العملية كلها استعراضية جوفا الا تنطلي إلا على البسطا ، وغير المتخصصين .

وهكذا تكون هناك حدود « للتكامل » تجعله محتصورا في نطاق معين ، وتظل الغالبية العظمى من المشتغلين بالبحث العلمي عاجزة حتى عن بلوغ هذا التكامل المحدود ، وتزداد أمام أعيننا باستمرار أعداد أولئك الذين يطلق عليهم البعض اسم « الهمجي المتعلم The Learned Savage ، وهو شخص لم تكتمل صفات الإنسان فيه لأنه لا يحمل من زاد الدنيا إلا المعلومات المتعلقة بميدان ضيق ربا لم يكن الإنسان العادى قد سمع عنه في حياته .

ومما يزيد من فداحة المشكلة ، أن أمثال هؤلاء المتخصصين محدودى الأفق هم ، في الأغلب ، أناس مترفعون عن غيرهم ، يتحدثون فيما بينهم لغتهم الغامضة الخاصة ، ويتصورون أن تخصصهم فيها يكسبهم امتيازا على كل من عداهم ، مع إنهم لو خرجوا عن ميدانهم الأصلى قليلا لأصبحوا مكشوفين قاما أمام الغير . أمثال هؤلاء « العلماء الجهال » قد يكونون أحيانا أسوأ من الجهلاء غير المتعلمين ، لأن الأخيرين على الأقل ليست لديهم ادعاءات ، على حين أن الأولين يتصورون أن معرفتهم في ميدانهم الخاص تبيح لهم أن يعدوا أنفسهم « عارفين » في الميادين الأخرى . وكثيرا ما نجد هؤلاء الأشخاص يكونون مادة طريغة لسخرية مؤلفي الروايات

والمسرحيات الهزلية ، حين يصورونهم وقد تظاهروا بمعرفة كل شيء وهم في الواقع لا يفقهون شبئا مما يخرج عن ميدانهم الخاص ، أو حين يسخرون من ميلهم إلى تطبيق لغة تخصصهم واصطلاحاته الفنية على ميادين لا شأن لها به على الإطلاق ، أو لا يعجزون عن مواجهة موقف من صواقف الحياة المعتادة ، لإنهم لم يعرفوا كيف يلاتمون بين عقولهم التي تشكلت في قالب ضيق واحد ، وبين مقتضيات هذه الحياة .

٢ أما المستوى الثنائى ، الذى يرتبط بالمستوى السابق ارتباطا وثيقا ، فهر المستوى الإنسائى العام . ذلك لأن التخصص المفرط لا يؤدى فقط إلى عزل المشتغل بالبحث العلمى عن كافة جوانب المعرفة الأخرى ، بل يعمل أيضا على توسيع الفجوة بين العلم والإنسان ، إذ يحول العلم إلى أداة فنية مفرطة فى التعقيد ، وإلى مجموعة من الإجراءات التى تقتضى تدريبا وتعليما مكثفا ، ومن ثم يتباعد العلم تدريجيا عن الإنسان فى وجوده المتكامل المحسوس ، وفى مشاكله الواقعية العينية ، ويزداد الباحث العلمى عجزا عن رؤية الصورة الكلية للحياة الإنسانية ، لإنه يغنى عمره فى قطاع شديد الطآلة من قطاعات عالم الطبيعة أو الإنسان . وإذا كان العلم فى طبيعته الأصلية ، يستهدف أساسا أن يزيد الإنسان وعيا بإنسانيته ، عن طريق زيادة معرفته وتوسيع أفقه الفكرى ، فببدو أنه يتجه الآن ، بعد أن أحرز كل هذا القدر من التقدم ، إلي عكس هدفه الأصلى ، أى إلى إقامة حواجز لا يمكن عبورها بين الاشتفال بالعلم وبين المنابع الأصلية للحياة الإنسانية .

ومن أجل هذا لم يكن يكفى العالم ، الذى يريد أن يُبقى على روابطه الإنسانية ، أن يكون أوسع اطلاعا في فروع المعرفة الأخرى ، التي تتصل عيدان تخصصه اتصالا مباشرا أو غير مباشر ، بل إنه في حاجة إلى نوع من

الثقافة الإنسانية التي تبعد عن العلم المتخصص بعدا تاما . وهذا مطلب يبدو تحقيقه عسيرا في ضوء الجهد الضخم الذي يقتضيه البحث العلمي في وقتنا هذا ، والذي لا يكاد بترك للعالم فراغا لشيء غيره . ولكن الأمر اللافت للنظر هو أن عددا غير قليل من العلماء الكبار الذين يفخر بهم عصرنا الحاضر، كانت لديهم مثل هذه الاهتمامات، إذ كانوا يحرصون على أن تظل لديهم هذه النافذة المفترحة المطلة على عالم الأدب أو الشعر أو الموسيقي أو الفلسفة ، وكانوا يجدون متعة كبرى في العودة من أن لأخر إلى أحد ميادين الإنسانيات ، بالمعنى الواسع لهذه الكلمة . وربما قدم البعض مبررات لذلك بالإشارة إلى أن مصلحة البحث العلمي ذاته تقتضي ذلك: إذ أن الخروج من أن لآخر عن مجال التخصص يتيح للمرء أن يعود إليه بعد ذلك بعقل أكثر تفتحا ، وبرؤية أشد خصبا ، مما لو كان منغمسا فيه بلا ترقف ، كما أن العقل العلمي في حاجة إلى فترات من الراحة الستعادة نشاطه وحيوبته . وهذه مبررات صحيحة بغير شك ، ولكنها ليست كافية ، إذ أنها ترتد في نهائة الأمر إلى العلم المتخصص نفسد ، وتجعل من العناصر الثقافية في شخصية العالم مجرد « رسيلة » يستعين بها على تحقيق هدفه الأول والأخير ، وهو الوصول إلى نتاتج أفضل في ميدان تخصصه . وواقع الأمر أن كثيرا من هؤلاء العلماء الذين يحرصون على تأكيد الررابط بينهم وبين ميادين الإنسانيات ، لا يتخذون من الثقافة مجرد وسيلة تعينهم في عملهم العلمي ، بل يرونها غاية في ذاتها ، ويُقبلون عليها لأنهم يحبون الثقافة ويستمتعون بها بالفعل ، لا لكي تكون وسيلة لقضاء فترة فراغ أو جسرا يعبرون عليه من بحث علمي إلى آخر.

هذا الاقبال على الثقافة لذاتها ، من جانب العلماء الكبار ، لا يمكن تفسيره إلا على أساس وحدة الإنسان . فالروح الإنسانية ينبغى أن تظل

محتفظة بوحدتها مهما ضاق نطاق اهتمامها الأصلى . والتخصص الدقيق لا ينغى على الإطلاق أن العالم إنسان ، وإنه بالتالى قادر على أن يتذوق ويستوعب الجوانب الإنسانية فى الثقافة بالإضافة إلى اهتمامه العلمى . وإذا كان تقدم الحضارة الإنسانية قد حتم التفرع فى ميادين نشاطنا ، وجعل هذه الميادين تتشعب أساسا إلى ميدان علمى وميدان أدبى أو إنسانى (أو إلى ما أطلق عمليه « سنو Snow » تملك التسمية المسشهورة : « الثقافتين » ، العلمية والأدبية) وإذا كان قد حتم تفرعا موازيا لذلك فى ملكات العقل الإنسانى ، فلابد أن نتذكر على الدوام أن أصل هذا كله ومنبعه الأول روح إنسانية واحدة . وهزلاء العلماء الذين يحتفظون بتعلقهم بالميادين الإنسانية والأدبية هم الدليل القاطع على وحدة هذا المنبع الذى ينبثق منه كل نشاط عقلى وروحى للإنسان .

والواقع أن الروابط ، وجوانب التشابه ، ببن النشاط الذي يارسه الإنسان في العلم وفي الفنون والآداب أقوى مما يبدو للوهلة الأولى . وحسبنا أن نتأمل هنا دور « الخيال » في هذين الميدانين . ذلك لأننا نتصور عادة أن الخيال ملكة ذهنية لازمة للفنان والأديب وحدهما . على حين أن العالم ، الذي يأخذ على عاتقه مهمة وصف الواقع على ما هو عليه ، دون أية إضافة من عنده ، لابد أن يستبعد الخيال من مجال عمله . ولكن حقيقة الأمر أن العالم ، وإن كان يلتزم بالفعل بتلك النظرة الواقعية ، يجد مجالا خصبا لمارسة ملكة الخيال في صميم عمله العلمي . وحين نتحدث هنا عن لا العالم » ، فنحن لا نعني المشتغلين العاديين بالعلم ، الذين يتعين على كل منهم أن يلقي الضوء على جانب معين من جوانب مشكلة علمية ، والذين يقومون بالمهام الروتينية المألوفة في البحث العلمي ، وإنما نعني العلماء يقومون بالمهام الروتينية المألوفة في البحث العلمي ، وإنما نعني العلماء الكبار ، أي أولئك الذين يتغير بفضلهم مجرى العلم ، ويتوصلون إلى

كشوف أو نظريات علمية ثورية .

ذلك لأن هؤلاء العلماء الكبار هم الذين يستطيعون ، بفضل النظريات التي يترصلون إليها ، أن يجمعوا بين عدد هائل من الوقائع والظواهر في إطار واحد ، ويعبروا عن جرانب شديدة التعدد بصيفة واحدة . ولكي يصلوا إلى هذه الصيغة يلجأون إلى عالم وهمى ، هو عالم الرموز والمعادلات الرباضية الذي لا يرجد في الواقع الفعلى ، بل يوجد في ذهن العالم وحده . ولو تأملنا النظرية التي يتوصل إليها العالم الكبير، بعد أن تكتمل، لرجدناها غرذجا فريدا لعمل متناسق أشبه بالعمل الفنى الرائع. ذلك لأن أهم ما يميز الفن هو الانسجام والترافق ، وهذا الترافق يؤلف بين عناصر متباينة في وحدة متناغمة . والنظرية العلمية مشابهة لذلك إلى حد بعيد : فحين توصل عالم مثل نيوتن إلى نظرية الجاذبية ، واستطاع أن يجمع علاقات الأجسسام المكونية كلها ، سواء منسها الحجر الذي يسقط على الأرض ، والقمر الذي يدور حول المربخ في صيفة واحدةٍ تتسم بالبساطة الشديدة ، كان في ذلك أشبه بمن يبدع عملا فنيا رائعا . ومن المؤكد أن قلعرة النظرية على تفسير مجال شديد الاتساع ، وضم عدد هائل من الظواهر في وحدة واحدة ، تعطى مكتشف النظرية ، وكذلك كل من بطلع عليها ويفهمها ، إحساسا جماليا واضحا . صحيح أن هذا الإحساس الجمالي ، في حالة الأعمال الفنية ، يكون متعلقا بأشياء محسوسة أو ملموسة ، وأنه في حالة النظرية العلمية بكون متعلقا « بالمجردات » ، أي بالعلاقات الذهنية غير المحسوسة بين الظواهر ، ولكن التشابه بين الحالتين واضح ، الأنه ينصب في هذه الحالة على جمع ما هو مشتت في وحدة متآنقة .

ونستطيع أن نستشعر في أنفسنا الإحساس الجمالي الذي تبعثه الفكرة العلمية المجردة إذا رجعنا إلى ما يفعله التلميذ الذي يدرس الحساب أو

الهندسة في المدارس العادية ، فحين يعمل هذا التلميذ على حل مسألة حسابية أو تمرين هندسي ، قد يلجأ إلى خطوات مطولة معقدة ، يرهق فيها نفسه حتى يصل في النهاية ، وبعد تعقيد شديد ، إلى الجل المطلوب ، ولكنه قد يهتدى إلى هذا الحل ، في حالات أخرى ، بطريقة مختصرة توصل إلى الهدف مباشرة وتوفر عليه عددا كبيرا من الخطوات ، وحين يتأمل المرء هذا الحل المباشر المختصر ، يجد فيه توعا خاصا من الجمال ، هو جمال عقلي مجرد ، تعبر عنه بساطة الحل وسهولته ، على حين أن الحل المعقد المطول ، وأن كان بدوره حلا ، يثير في النفس إحساسا بالقبح والافتقار إلى التوافق والانسجام .

ولقد كان إدراك النظام الرياضي الذي تسير عليه القوانين الطبيعية ، في مطلع العصر الحديث ، باعثا لعدد من أقطاب العلم في ذلك العصر إلى أن يروا في الكون عناصر جمالية تتحكم فيه . وهكذا تصور كبلر Kepler أن يروا في الكون عناصر جمالية تتحكم فيه . وهكذا تصور كبلر التعلى المشهور ، أن النسب الهندسية الرشيقة البسيطة هي التي تسيطر على الكون . وعندما وجد أن الظواهر الطبيعية الشديدة التعقيد ذات بناء هندسي محكم ، وقابلة للتعبير عنها بمعادلات بسيطة ، بهره هذا الكشف إلى حد إنه تصور أن الله و مهندس » الكون ، بمعنى أنه هو الذي يشرف على جعل الحوادث الطبيعية المعقدة خاضعة لنسب رياضية بسيطة . ولم يكن ذلك راجعا إلى أن نقص في إيمانه ، بل إنه كان يؤمن حقا بأن المعجزة الالهية الكبرى في هذا الكون هي الإحكام والترافق والاتساق الرياضي الذي تتمثل عليه القوانين المتحكمة في مساره . وتكرر ظهور هذه الفكرة ، التي تربيط بين الله وبين الريساضة أو الهيندسة ، لدى كبار الفلاسفة في ذلك العصر ، مثل ديكارت وليبنتس . وكان الجميع يؤمنون بأن في الكون انسجاما عقليا مجردا وتناسبا في العلاقات بين الظواهر ، هو الذي تتمثل انسجاما عقليا مجردا وتناسبا في العلاقات بين الظواهر ، هو الذي تتمثل

فيد أعظم الآيات الإلهية.

وهكذا كان التداخل وثيقا بين التجريد العلمى ، متمثلا فى أعلى مظاهره وهى الرياضة ، وبين الخيال الذى يسعى إلى كشف الجمال فى كل شيء ، وكان كل كشف جذيد يثير لدى العالم حساسية جمالية متزايدة ، بقدر ما يوسع نطاق معرفته ويؤكد سيطرة العقل على الطبيعة .

والحق إنتا لا نحتاج إلى أن نذهب بعيدا لكى نؤكد وجود رابطة وثيقة بين العلم وملكة الخيال فى الإنسان : ذلك لأن حالات الإبداع العلمى ذاته تؤكد هذا الارتباط تأكيدا قاطعا . فالطريقة التى يظهر بها الكشف العلمى فى ذهن العالم قريبة كل القرب من ثلك التى تظهر بها فكرة العمل الفنى فى ذهن الفنان . ولو رجعنا إلى ما كتبه العلماء أنفسهم عن حياتهم الخاصة ، وعن الظروف التى توصلوا فيها إلى كشوفهم ، لوجدنا أن الكثيرين منهم كانوا يهتدون إلى فكرة الكشف الجديد بصورة مفاجئة ، وربا الكثيرين منهم كانوا يهتدون إلى فكرة الكشف الجديد بصورة مفاجئة ، وربا هبطت عليهم الفكرة أثناء النوم ، أو فى غفوة أو حلم يقطة ، وربا أثارها شى، بسيط لا يكاد يثير فى الإنسان العادى أيه فكرة ذات قيمة : كما هى الحال فى قصة التفاحة التى سقطت على نيوتن أثناء جلوسه ساهما فى الحديقة ، والتى أوحت إليه بقانون الجساذبية (إذا كانت هسذه القصسة الحديقة ، وطريقة هبوط « الوحى » على الشاعر بأبيات قصيدة جديدة ، أو ظهور لحن موسيقى جميل فى ذهن الفنان .

بل إن التشابه لا يقتصر على هذا الانبثاق ، الذى هو أشبه بالالهام أو الانتناره المفاجئة الكاشفة ، وإنما يمتد إلى ما هو أبعد من ذلك . فعلماء النفس يقولون إن مثل هذا « الالهام » لا يأتى عفوا ـ وهم على حق فى ذلك ، إذ أن الفواكة وغيرها كانت تسقط على رءوس الناس منذ ألوف السنين

دون أن يستنتج أحد من ذلك شبئا ، كما أن ملايين الناس قد غمروا أجسامهم في الحمامات وارتفعت المياه فيها دون أن يستخلصوا من ذلك أي قانون مثل قانون الطفو (كما تحكى القصة المشهورة الأخرى عن العالم اليوناني الكبير « أرشميدس ») . فلا بد لظهور هذا الالهام المفاجىء من إعداد طويل ، وانشغال دائم بموضوع معين ، ومستوى معين من التفكير . وهذا يصدق على العالم وعلى الفنان معا ، إذ أن القدرة التلقائية على الإبداع دون اعداد سابق مستحيلة في حالة العائم ، كما أنها أصبحت الأن شبة مستجيلة في حالة العائم ، كما أنها أصبحت الأن شبة مستجيلة في حالة العائم ، كما أنها أصبحت الأن

وهكذا يمكن القول إن المنبع الذي ينبئق منه الكشف العلمي الجديد ، والعمل الفني الجديد ، هو منبع واحد ، وأن الجذور الأولى والعميقة للعلم والفن واحدة ، ومن ثم فإن العالم الذي ينمى في نفسه حاسة التذوق الفني أو الأدبى إنما يرجع ، في الواقع ، إلى الجذور الاصلية لمصدر الابداع في الإنسان ، وربما كانت رعايته لملكة الخيال في ذهنه سببا من أسباب ابداعه في العلم ، وخاصة لأن النظريات العلمية الكبرى تحتاج إلى قدر غير قليل من الخيال حتى تخرج بصورتها المتناسقة المترابطة . صحيج أن العالم يظل يلاحظ ويراقب ويسجل الظواهر ويجرى التجارب عليها ، ولكنه حين يبدع نظريته العامة يقوم بتلك « القفزة » المشهورة التي تتخطى الظواهر المشاهدة وتقتحم عالما كان مجهنولا حتى ذلك الحين . وهو في تجاوزه للواقع الملاحظ يحتاج إلى كل ذرة من قدرته التخيلية . فلا عجب أن نجد أقطاب العلم يعتربون من الفن اقترابا شديدا في طريقة إبداعهم ، وفي جرأتهم على يقتربون من الفن اقترابا شديدا في طريقة إبداعهم ، وفي جرأتهم على استكشاف المجهول .

وبعد هذا كله ، فإن وجود الفن بوصفه عنصرا من عناصر ثقافة العالم ب مع ملاحظة أن كلمة « الفن » تستخدم هنا بأوسع معانيها ، أي بالمعنى الذي

يشتمل على الفتون المعروفة والشعر والأدب سه يجعل من العالم إنسانا أفضل . وإحساس العالم بنض الإنسانية ، واكتسابه رقة المشاعر التى يبعثها الفن فى النفوس ، قد أصبح شيئا ضروريا فى عصرنا الحاضر بوجه خاص ، حيث يؤدى التخصص المفرط إلى جفاف فى الروح لا تبلله إلا قطرات من نبع الفن ، وحيث تهدد العالم قوى تريد أن تستغل كل إبداع علمى لأغراض معادية للإنسان ، وهى قوى لا يستطيع أن يصمد أمامها إلا علما ، يحرصون على حفظ روابطهم بكل ما هو شريف ورقيق وصاف فى النفس الإنسانية .

خاتمة

حين نتأمل بعمق مسار التفكير العلمى عبر العصور ، وحركته التى تزداد توثبا ونشاطا فى عصرنا هذا على وجه التخصيص ، وحين نمعن الفكر فى السمات التى يكتسبها العقل البشرى نتيجة للتقدم العلمى المتلاحق ، ونحاول أن نستشف شكل العالم الذى سيؤدى إليه استمرار هذا التقدم فى المستقبل ، وإذا لم يقدر لعالمنا هذا أن ينتحر عن طريق العلم نفسه ، فى حرب نووية أو بيولوجبة لا تبقى ولا تذر حين نمتد بأنظارنا إلى هذه الآفاق المقبلة للعالم فى ظل التقدم العلمى ، فإن المر ، لا يملك إلا أن يرى أمامه ، فى المستقبل ، صورة عالم متحد ، تختفى فيه كثير من الفواصل التى تفرق فى المستقبل ، صورة عالم متحد ، تختفى فيه كثير من الفواصل التى تفرق بين البشر فى وقتنا الحالى ، وتجمعه أهداف وغايات واحدة ، وإن لم تتلاشى مظاهر التنوع الخصب التى لابد منها لكى تكتسب حياة الإنسان ثرا ، وامتلا .

وحين نقوله إن النتيجة التى يؤدى إليها مسار هذا التفكير العلمى ، فى رحلته الطويلة الشاقة ، هى توحيد الإنسانية ، فنحن نعلم قام العلم أن هذه النتيجة مازالت بعيدة عن أن تتحقق . ولكن الأمر الذى نود أن نؤكده هو أن كل العوامل التى تقف حائلا دون هذا التوحيد تتعارض مع الطبيعة الحقيقية للعلم ، ومن ثم فإن التفكير العلمى ينبغى أن يزيجها جانبا آخر الأمر .

ولكن ، ما هى هذه العوائق التى تقف فى وجه استخدام العلم لصالح الإنسانية جمعاء ، بدلا من أن يُستخدم حدما هو حادث فى الوقت الراهن عداداة للتفرقة بين البشر ، وزيادة قوة فئات أو مجتمعات معينة على حساب الباقين ؟ إن من المعترف به أن العلم كان ، منذ بداية تقدمه فى العصر الحديث ، يخدم شتى أنواع المصالح والجماعات البشرية ، ولكننا اليوم نستطيع أن نشير إلى طريقتين واضحتين فى استخدام العلم ، تؤدى كل منهما ، بطريقتها الخاصة ، إلى إرجاء اليوم الذى سيصبح قيم العلم قوة موحدة تخدم الإنسانية بلا تفرقة . هاتان هما : النزعة التجارية والنزعة القومية فى استخدام العلم .

أن أحداً لا يستطيع أن ينكر أن العلم في كثير من المجتمعات المعاصرة مازال يستخدم استخداما تجاريا ، ومازال البحث العلمي فيها يعد سلعة تخضع لمتطلبات السوق وتخدم أغراضه . بل إن بعض العلماء ، ممن يقعون فريسة لأوهام « الاقتصاد الحر » على النحو الذي كان يدعو إليه آدم سميث في القرن الثامن عشر ، مازالوا يؤمنون بأن هذا الطابع التجاري للعلم هو خير وسيلة للنهوض به ، إذ يؤدي إلى احتدام المنافسة بين المؤسسات خير وسيلة للنهوض به ، إذ يؤدي إلى احتدام المنافسة بين المؤسسات على التقدم في بحوثهم ، ومن ثم تكون الحصيلة النهائية مزيدا من الكشوف العلمية النهائية مزيدا من الكشوف العلمية الناتجة عن هذا التنافس .

ولكن ، مثلما تبين بسعد وقبت غيس طبويل ، أن النظام و الاقتصاد الحر » م إذا ترك يسير تلقائيا دون ضابط ، يؤدى إلى عكس الغرض الذي كان يتصوره مفكروه وفلاسفته الأوائل ، ويوقع الإنسان فريسة للاستغلال بدلا من أن يخدم مصالحه المادية ، فكذلك اتضع أن للاستخدام التجارى

للعلم عيربا فادحة ، أرضحها تشتيت جهرد العلماء وتبديدها . ذلك لأن المشكلة العلمية الواحدة قد تصبح عندنذ موضوعا لبحث في عدة مؤسسات تتنافس فيما بينها ، وتسعى كل منها إلى أن تسبق الأخريات ، فتضيع بذلك جهود عدد كبير من العلماء في بحوث متقاربة ، وربما متكررة . ولو كان هناك تخطيط موحد لأمكن تركيز الجهود على نحو أفضل من أجل الوصول إلى أفضل وأسرع حل للمشكلة . وفضلا عن ذلك فإن العلم ، في ظل الاستغلال التجاري ، يمكن أن يصبح موضوعا للاحتكار . فنظام براءات الاختراع يعظى المؤسسة التي تشتري حق استغلال كشف معين ، الحرية في استخدام هذا الاختراع ، أو عدم استخدامه ، وقد يظهر كشف علمي أو تكنولوجي هام ، دون أن يعلن على الملأ ودون أن ينتشر بين الناس ، لأن في نشره إضرارا بمصالح تجارية ضخمة . وهكذا تحدد المؤسسات التجارية ترقيت الانتفاع من عدد كبير من الكشوف الجديدة ، وربما اشترت حق الانتفاع بهما كيما تحجبها نهائيا عن الظهور ، إذا كانت تهدد استثماراتها الكبرى ، أى أنها تشترى الاختراع لكى تخنقه ، أو تعلنه في الوقت الذي تقتضيه مصالحها هي ، لا حاجة المجتمع اليه . ومن هذا القبيل ما أشيع وقتا ما من أن محركا جديدا للسيارات ، أبسط وأقل تكلفة بكثير من المحركات الحالية ، قد اخترع واشترته شركة كبرى لكي تحجبه وتحمي استثماراتها الهائلة المبنية على نظام المحركات الحالى .

على أن العيب الأكبر في الاستغلال التجاري للعلم هو المبدأ نفسه ، أعني إخضاع البحث العلمي للاعتبارات التجارية . ذلك لأن العمل العلمي الكبير شيء أعظم وأشرف من أن يقوم ويخضع المقاييس التجارية بالمال ، يل إن هذا التقويم المالي يكاد يكون ، من الوجهة العلمية ، مستحيلا : ذلك لأن كل عمل علمي لا يقتصر الفضل فيه على صاحبه فحسب ، بل إنه

يرتكز في الواقع على جهد جميع العلماء السابقين في ميدانه ، ولو حاولنا أن نحصره في شخص مكتشفه لاعترضتنا في هذه الحالة صعوبات أخرى : إذ أن العمل العلمي الجاد لا يستغرق من حياة العالم أوقاتا معينة ، هي تلك التي يقضيها في معمله أو مكتبه ، وإنما يستغرق تفكيره كله ، وربما حياته السابقة بأكملها ، التي كانت كلها إعدادا وتهيئة لهذا الكشف . ومن هنا كان من العسير حساب وقت العمل اللازم له ، على عكس الحال في أنواع الإنتاج الأخرى التي تخضع للتقويم المادي .

إن من الصحيح بالفعل ـ دون أية محاولة للكلام بلغة إنشائية أو لتملّق المشاعر بطريقة بلاغية ـ أن هناك أمورا أسمى وأرفع من أن يعبر عنها بلغة التجارة والمال . فالكشف العلمى الذي تعم نتائجه الإنسانية كلها ، شأنه شأن العمل الفنى الرفيع الذي يسعد الإنسان ويسمو به في كل مكان ، هي نواتج للعبقرية البشرية لا يصح أن تقاس بالمقاييس المادية . ومع ذلك فإن الحقائق المريرة في عالمنا المعاصر تقول بعكس هذا ، وتؤكد أن العلم يُستغل ويقوم تجاريا ، وأنه يُستخدم لتحقيق أرباح لمؤسسنات معينة ، تجنى منه أضعاف أضعاف ما أنفقت عليه ، وتستخدمه لتحقيق أهداف مضادة لتلك التي يتجه إليها عقل العالم ، ذلك العقل الذي لا يحركه إلا السئعي لخدمه البشرية كلها ، لا لتحقيق مصلحة فئة واحدة من فئاتها .

أما النزعة القومية في العلم فريما كانت أشد خفا، من النزعة التجارية التي تعلن عن نفسها صراحة وبلا مواربة. ذلك لإن دول العالم المعاصر، وأوساطها العلمية، لا تكف عن ترديد القول إن العلم لا وطن له، وأنه يتخطى الحدود القومية، مثلما يتخطى الجواجز السياسية والعقائدية. فمن المستحيل أن نتصور، مثلا، كيمياء رأسمالية أو فيزياء اشتراكية، مثلما أن علم الاحياء الإنجليزي لا يمكن أن يكون، في أسسه الرئيسية، مختلفا

عن علم الاحياء الصينى . فالحقيقة العلمية تفرض نفسها على العقل ، فى أى مكان أو زمان ، بقوة المنطق والبرهان وحدها ، أى أن هذه الحقيقة بطبيعتها عالمية ، ولا مجال فيها للتفرقة القائمة على أسس قومية .

ولكن إذا كان هذا هو ما يعلنه الجميع ، فإن المارسات الفعلية تختلف عن ذلك في كثير من الاحيان اختلافا بينا . ففي نفس الوقت الذي يؤكد فيه الناس عالمية العلم ، تظهر لديهم اتجاهات تتحدى هذا الاعتقاد الأساسي ، وتؤكد أن النزعة القومية مازالت مسيطرة على عقول الناس في هذا المجال بدوره . ويظهر ذلك بوضوح قاطع حين نقرأ الكتب التي تصدر عن مؤلفين ينتمون إلى الدول المتقدمة علميا : فالأمثلة التي يضربها المؤلف الفرنسي لعلماء أو لاكتشافات علمية هامة ، نجد أغلبها مستمدا من علماء فرنسيين . وحين يتحدث الانجليزي عن تاريخ العلم فكثيرا ما يبدو للقاريء كما لو كان هذا التاريخ قد كتب على أيدي العلماء الإنجليز ، وقل مثل هذا كما لو كان هذا التاريخ قد كتب على أيدي العلماء الإنجليز ، وقل مثل هذا ومؤرخي الدول الغربية ، حين يتحدثون عن الهندشة اللاأقليدية ، يبرزون دور ومؤرخي الدول الغربية ، حين يتحدثون عن الهندشة اللاأقليدية ، يبرزون دور « ريات شفسكي - Lo ومؤرخي الدول الغربية ، عين أن الروس يرفضون حتى أن بوضع هذا الأخير على قدم المساواة مع الأول ، لأن مواطنهم كان أسبق من زميله زمنيا ، ومن ثم فإن له في نظرهم الغضل الأول في وضع هذه الهندسة .

وكم من مرة قرأت كتابا فرنسيا فوجدته حين يعرض لنظرية التطور، يتحدث عن بيفون Buffon ولامارك Lamarck أكثر مما يتحدث عن دارون، وحين يتكلم عن الكيميا، فإن « لأفوازييه » يحجب عنده أية شخصية أخرى، وربا تكلم في الفيزيا، عن باسكال أكثر مما يتكلم عن نيوتن.

وفي عصرنا الحاضر تختلط النزعة القومية بالانحياز الايديولوجي ، فيدافع الكتاب الاشتراكيون عن المعلم الذي يظهر في ظمل ايديولوجية اشتراكية ، أو على يد عالم له اتجاهات اشتراكية ، بينما يميل علماء البلاد الرأسمالية إلى الإقلال من دور هؤلاء الأخيرين ، وتأكيد فضل نظامهم على العلم. فمنذ العهد النازي في ألمانيا نجد العلماء الألمان يتجاهلون « فيزياء أينشتين » زمنا طريلا ، لأنه غادر إلمانينا هاربا من النظام ، وأدى هذا التجاهل إلى تقدم الإنجليز والامريكيين عليهم في هذا المجال. وفي العهد الستاليني كان عالم الأحياء المشهور « ليسنكو Lyssenko ، هو الحاكم بأمره في ميدانه ، لأنه عرف كيف يرفق ، بطريقة لا تخلو من التلاعب ، بين النظريات البيرلوجية وبين الفلسفة المادية الديالكتيكية ، ولذلك كانت نظرياته مدعمة بسلطة السدولة ، وكسان خصسومسه بدعلى المستوى العلمي البعر فصوما للدولة ، ومهموضين لكل ضيروب الاضبطهاد . ومازلينا نجسيد فسى الاتبحباد السيرفيستسي اهستمسام كبييسرا بأفسكسار « تـسيولكوفسكي Tsiolkovsky » الذي تحدث عن الصواريخ وغزو الفضاء بإسهاب منذ أوائل القرن العشرين. كما نجد من يؤكد أن اختراعات كثيرة ، منها التليفزيون مثلا ، كان أول من توصل إليها روسيًا ، أما في أمريكا فهناك حرص شديد على تأكيد الدور الرائد لعلماء ومخترعين ربما لم يكن العالم الخارجي يعرف عن كشوفهم إلا أقل القليل ، مثل بنجامين فرانكلين وفولتون Fulton . ولا ننسى أن سفن « أبولو » التي هبطت مركباتها على سطح القمر قد حرصت على أن تغرس في تربته العلم الأمريكي .

ويصل اصطباغ العلم بالصبغة الايديولوجية في الصين إلى حد أن العقيدة الماوية تحكمت في شروط اختيار المشتغلين بالعلم ، وفي ظروف عمل العلماء . ففي الصين المعاصرة ظهرت ، منذ سنوات قليلة ، حملة عنيفة ضد العالما، المتخصصين المتفرغين الذين وصفوا بأنهم يكونون « صفوة » متعالية ، لا تعرف كيف تجسمع بين نظرياتها العالمية وبين ظروف حياة الشعب . واتجهت الدعوة ، بجدية شديدة ، إلى السماح للإنسان « الاشتراكي » العادي يدخول الجامعات ومعاهد البحث ، مؤكدة قدرته على تحصيل العلم الرفيع والوصول إلى كشوف جديدة فيه ، وكان هنذا تحديا جريئا حتى لمبدأ « التخصص » ذاته ، الذي يبدولنا مبدأ مستقرا منذ بداية العصر الحديث . وعلي الرغم من غرابة فكرة اشتغال العامل العادي أو الفلاح البسيط بالأبحاث العلمية الرفيعة ، فإنها تؤخذ هناك بجدية شديدة ، وقد كانت واحدة من الأسباب التي أدت إلى تغييرات أساسية في مناصب الدولة الكبري وقتا ما .

أما إذا انتقلنا إلى عالمنا العربى ، فإنا نجد كتابنا حريصين ، بطبيعة الحال ، على تأكيد الدور الذى قام به العلم العربى فى العصور الرسطى ، ويصل هذا الحرص إلى حد تأكيد ريادة كثير من العلماء العرب فى ميادين علمية غير قليلة . وربا بالغ البعض فأكدوا أن أصول عدد من النظريات المعاصرة ، كنظرية النسبية مثلا ، موجودة لدى العرب فى العصور الوسطى ، وهو تأكيد واضح البطلان ، لا لأن العرب كانوا أقل من غيرهم ، بل لأن ظهور نظرية كهذه يحتاج إلى تطور معين فى العلم ، ولا يمكن تفسيره إلا فى ضوء ظروف عصر معين كان العصر الذى ظهر فيه العلم العربى مختلفا عنه كل الاختلان .

من هذه الأمثلة كلها يتبين لنا بوضوح أن النزعات القومية أو الايديولوجية مازال لها تأثيرها القوى ، حتى في أرقى المجتمعات المعاصرة ، في نظرتنا إلى العلم . ونحن لا نعنى بذلك التنديد بتدخل هذه النزعات في العلم : إذ أن من المشروع ، في بعض الحالات على الأقل ، أن

يفخر شعب ما ، أو نظام ايديولوجيى معين ، بعلمائه ، ويهتم بتأكيد الدور الذي قاموا به أكثر مما يهتم بدور الآخرين ، ولكن ما نعنيه من إيراد هذه الأمثلة هو أننا جميعا نعلن على الملأ أن العلم ملك للإنسانية كلها ، وان حكمنا عليه ينبغى أن يكون موضوعيا ونزيها ، وأن العالم الكبير مواطن للعالم كله ، لا لوطنه فحسب ، ولكننا نتصرف عمليا على نحو مفاير ، ونحتفظ في أحكامنا على العلماء وعلى إنتاجهم بكثير من الأفكار التي تنتمى إلى الإطار القومى أو الايديولوجى ، وهو إطار بعيد كل البعد عن النزعة العالمية التي تتجاوز حدود الأوطان أو المذاهب الفكرية .

وهكذا يمكن القول إن كثيرا من مظاهر العلم ما زالت تتأثر بنزعات مضادة للنزعة العالمية ، ومع ذلك فإن العالم يتجه ، رغما عن كل شىء ، إلى مزيد من التوحد بغضل العلم . فالتكنولوجيا الحديثة ، التى هى نتاج مباشر للعلم ، خلقت عالما تتقارب فيه المسافات ، وتتشابه فيه الأفكار والعادات ، وتهدم فيه بالتدريج كل الحواجز التى تفرق بين البشر ، ويوما . بعد يوم يزداد تأثير تلك « الثقافة العالمية » التى خلقتها وسائل الإعلام الحديثة ، والتى تجعل الشاب فى الشرق الأقصى لا يختلف فى مظهره وفثى هواياته عن نظيره فى غرب أوربا ، والتى تنشر فى العالم كله ألوانا متقاربة من الفنون الجماهيرية تزيل الفوارق بين الأذواق إلى حد بعيد .

ولقد عاب الكثيرون على هذه « الثقافة العالمية » سطحيتها وابتذالها ونزعتها التجارية ، وكانوا عل حق فى ذلك . ولكن إذا كان مضمون هذه الثقافة مبتذلا ، نتيجة لظروف المرحلة الراهنة من تطور العالم ، فإن ما يهمنا هو المبدأ نفسه ، أعنى وجود ثقافة على مستوى عالمى . ولابد أن يأتى اليوم الذى تُستغل فيه هذه الامكانات الهائلة من أجل نشر ثقافة ذات مستوى

إنسانى رفيع على نطاق العالم كلد . وهذا ما تنبهت إليه الهيئات الدولية ، وعلى رأسها منظمة اليونسكو ، التى تمثل هى نفسها مظهرا هاما من مظاهر التوحيد الثقافي بين البشر ، والتى تبذل جهودا كبيرة من أجل صبغ الثقافة العالمية بصبغة أرفع من تلك التى تتسم بها الثقافة التجارية الحالية .

إن توحد العالم بفضل التقدم العلمى ليس هدفا مرغوبا فيه فحسب ، بل هو هدف لا غناء عنه من أجل بقاء البشرية . وقد بينا ، عند الحديث عن الأبعاد الاجتماعية للعلم المعاصر ، كيف أن المشكلات الخطيرة التي يواجهها العالم في الوقت الراهن تشير كلها إلى اتجاه واحد للحل ، هدو الاتجاه العالمي . وعلى العكس من ذلك فإن تجاهل الحلول التي تتم على مستوى عالمي ، أو إرجاءها ، لابد أن يؤدي إلى كارثة للبشرية . وهذه حقيقة أدركها كثير من المفكرين المعاصرين الذين رفع بعضهم شعار : أما عالم واحد ، أو لا عالم على الإطلاق ا

ولكن هل يعنى ذلك أن العلم وحده ، وبقواه الخاصة ، هو الذى سيؤدى إلى هذا التوحيد ؟ إن الكثيرين ، ولا سيما فى المعسكر الغربى ، يؤمنون بذلك . فهم يعتقدون أن التقدم العلمى والتكنولوجي يستطيع ، هو وحده ، أن يقرب بين الاتجاهات المتباينة في هذا العالم ، حتى فى أشد الحالات تنافرا ، كما هي الحال في التضاد الايديولوجي بين الراأسمالية والاشتراكية . ففي رأى هؤلاء أن حرص الدول التي. تأخذ بهذين النظامين المتعارضين على اتباع أحدث الأساليب العلمية والتكنولوجية ، هو في ذاته المتعارضين على اتباع أحدث الأساليب العلمية والتكنولوجية ، هو في ذاته بينها بأن يحقق تقاربا بينها قد يؤدي آخر الأمر إلى الغاء التعارض المذهبي بينها . أي أنهم يرون أن الصراع الايديولوجي سيخلي مكانه في النهاية للتقدم العلمي ، ولما كان هذا التقدم متشابها في الحالتين ، قإن الأمر سينتهي بهذه المجتمعات المتعارضة إلى التقارب . غير أن مفكري المعسكر

الاشتراكى لا يميلون إلى هذا الرأى ، لأن الصراع الايديولوجى هو الذى يقرر فى النهاية ـ حسب رأيهم ـ مصير العالم . صحيح أنهم يعترفون بالأهمية القصوى للتطورات العلمية والتكنولوجية المعاصرة ، غير أنهم يرون أنها ليست هى الحاسمة ، بل إنها تخضع للإيديولوجيا التى تعطى هذه التطورات اتجاهها ومعناها ، ويؤكدون أن نظرية « التقارب » القائم على أساس العلم والتكنولوجيا أنما هى محاولة من المفكرين الغربيين للتستر على الفوارق الإيديولوجية الأساسية بين النظامين العالميين ، ولتمييع الصراع الحاسم بينهما .

وأيا ما كان الأمر، فمن المؤكد أننا لا نستطيع في عصرنا الحاضر أن نفصل على نحو قاطع بين العوامل الإيديولوجية والعوامل العلمية والتكنولوجية، لأن التأثير بين الطرفين متبادل. فالعلم يتأثر بالاتجاه الإيديولوجي للمجتمع، إذ تستحدد في ضوء هذا الاتجاه أهداف العلم والأولويات التي تعطى للأبحاث العلمية، كما يتحدد في ضوئد مركز العلم وسط أنواع النشاط الأخرى التي يقوم بها المجتمع، ولكن الأيديولوجيا ذاتها تتأثر بالعطم، لأن نوع الصراع الإيديولوجي الدائر في عصرنا الحاض يتحدد إلى مدى بعيد بالشكل الذي وصلت إليد المجتمعات المعاصرة بفضل العلم، ولا سيما في ميدان الإنتاج، وهو الميدان الرئيسي الذي يدور فيد الصراع الايديولوجي.

وهكذا نستطيع أن ثقول ، مرة أخرى ، إن العالم يتجد إلى التوحد بفضل العلم ، حتى لو أخذنا بالرأى القائل إن هذا التوحد لن يقرره إلا الصراع الايديولوجى . وحين نتأمل صورة الإنسانية في المستقبل ، فلن يملك المرء إلا أن يتصورها وهي تفكر بعقلية عالمية ، وتراعي مصلحة الإنسان في كل مكان ، بغض النظر عن فوارق اللون والجنس والوطن والعقيدة . وعندئذ

فقط سيكون التفكير العلمى لدى البشر قد استعاد طبيعته الحقة ، بوصفه بحثا موضوعيا نزيها عن الحقيقة ، يعلو على كل ضروب التحيز والهوى ، ويزن كل شيء بميزان واحد ، هو ميزان العقل .

مراجىع

- J. D. BERNAL: Science in History. 4 vols. 3rd ed. Pelican 1969.
- ___ J. BRONOWSKI: The Common Sense of Science. Pelican 1960.
- M.R. COHEN: Reason and Nature. Free Press, Glencoe, 1959.
- RENÉ DUMONT: L'Utopie ou la Mort. Paris (Seuil) 1974.
- JEAN FOURASTIÉ: Les Conditions de l'esprit scientifique. Paris, NRF, (Collection "Idées") 1966.
- J. FRANEAU: La Pensée scientifique. Bruxelles, Editions Labor, 1966.
- N. R. HANSON: Patterns of Discovery. Cambridge U.P., 1958.
- J. LALOUP: La Science et l'humain. Paris (Casterman) 1960.
- ERNEST NAGEL: The Structure of Science. N.Y., Harcourt-Brace, 1961.
- ERNEST NAGEL: Sovereign Reason. Free Press, Glencoe, 1954.

- KARL POPPER: The Logic of Scientific Discovery. N.Y., Basic Books 1959.
- -- Proceedings of the XVth World Congress of Philosophy Vol. I. Sophia, 1973.
- A. D. RITCHIE: Scientific Method. Littlefield & Adams. N.Y., 1960.
- H. ROSE & S. ROSE: Science and Society. Pelican 1971.
- B. RUSSELL: The Impact of Science on Society. Allen
 & Unwin, 1967.
- The Scientific & Technological Revolution (several authors) Moscow, 1972.
- S. TOULMIN: The Philosophy of Science, Hutchin-son's University Library, 1953.
- G. VOLKOV: Man and the Challenge of Technology, Moscow, 1972.
- C.H. WADDINGTON: The Scientific Attitude. Pelican 1948.
- W. WIGHTMAN: The Growth of Scientific Ideas. Yale U.P. 1953.

مطابع الميئة المعرية العامة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٦/٥٩٦٧

I.S.B.N- 977 - 01 - 4840 - 7

عَن النسرة النسرة المسرق



بسعررمزی جنیهان بمناسبة

مهرجازالفراعة الجنيع



مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب